

Tájékoztató

Az elosztó szabályzat 19. módosításában a Háztartási méretű kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételeit tartalmazó 6/B mellékletben előírásra került, hogy a HMKE invertereknek listán maradáshoz illetve listára kerüléséhez – 2,5 kVA teljesítmény felett – 2023. július 1.-től az az előírt szabványmegfelelőségen kívül az alábbiaknak igazoltan meg kell felelniük:

- rendelkezik beépített WiFi (és/vagy LAN) modullal vagy külsőleg csatlakoztatott WiFi (és/vagy LAN) adapterrel;
- rendelkezik legalább 4 db konfigurálható kontaktus bemenettel az AC oldali teljesítmény több lépcsős korlátozásához;
- rendelkezik legalább 1 db RS-485 szabványt támogató csatlakozóval, amelyen keresztül az inverter modbus RTU kommunikációra képes;
- rendelkezik feszültségfüggő hatásos teljesítményszabályozással.

Azok az inverterek, melyek nem felelnek meg, vagy megfelelőségükről még nem érkezett megfelelő nyilatkozat, dokumentum, megjelölésre kerültek a listán.

A listán külön megjelölt („Feltételes alkalmazhatóság” oszlop) inverterek alkalmazása csak olyan HMKE létesítések esetében kerülhet elfogadásra, ahol a HMKE igénybejelentés még 2023.07.31.-ig megtörtént.

2023.08.01.-vel kezdődően beküldött HMKE igények esetében a listán külön megjelölt inverterek már nem alkalmazhatóak.

A megjelölésre került inverterek a forgalmazó vagy gyártó hiánytalan és megfelelő hivatalos nyilatkozata alapján felszabadításra kerülnek.

inverter.engedely@eon.hu

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|----------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| | Uno-DM-1.2-TL-PLUS-B | 1,2 kVA | 1F | 5,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Uno-DM-1.2-TL-PLUS-SB | 1,2 kVA | 1F | 5,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Uno-DM-2.0-TL-PLUS-B | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Uno-DM-2.0-TL-PLUS-SB | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Uno-DM-3.0-TL-PLUS-B (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-3.0-TL-PLUS-SB (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-3.3-TL-PLUS-B (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-3.3-TL-PLUS-SB (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-4.0-TL-PLUS-B (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-4.0-TL-PLUS-SB (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-4.6-TL-PLUS-B (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-4.6-TL-PLUS-SB (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-5.0-TL-PLUS-B (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | X |
| | Uno-DM-5.0-TL-PLUS-SB (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | X |
| | PVI-10.0-TL-OUTD | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PVI-10.0-TL-OUTD-S | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PVI-10.0-TL-OUTD-FS | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PVI-12.5-TL-OUTD | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | PVI-12.5-TL-OUTD-S | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | PVI-12.5-TL-OUTD-FS | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | TRIO-5.8-TL-OUTD-400 | 5,8 kVA | 3F | 8,5 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| ABB (*) | TRIO-5.8-TL-OUTD-S-400 | 5,8 kVA | 3F | 8,5 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| | TRIO-7.5-TL-OUTD-400 | 7,5 kVA | 3F | 10,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TRIO-7.5-TL-OUTD-S-400 | 7,5 kVA | 3F | 10,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TRIO-8.5-TL-OUTD-400 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TRIO-20.0-TL-OUTD-400 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRIO-27.6-TL-OUTD-400 | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400 | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400 | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400 | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400 | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400 | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | TRIO-TM-50.0-400 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 vagy 3 db | | X |
| | PVS-50-TL | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | | X |
| | PVS-50-TL-S | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | | X |
| | PVS-50-TL-SX | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | | X |
| | PVS-50-TL-SX2 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | | X |
| AEG | AS-IR01-750 | 0,75 kVA | 1F | 3,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | AS-IR01-1000 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | AS-IR01-1500 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| AEG | AS-IR01-2000 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | AS-IR01-3000 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | AS-IC01-20000-2 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | AS-IC01-25000-2 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | AS-IC01-30000-2 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | X |
| | AS-IC01-33000-2 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 2 db | 2024.11.10. | X |
| | AS-IC01-35000-2 | 35 kVA | 3F | 50,8 A | 3 x 63 A | 2 db | 2024.11.10. | X |
| | AS-IC01-40000 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 1 db | 2024.11.10. | X |
| AS-IC01-50000 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | 2024.11.10. | X | |
| Afore | BNT003KTL | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | BNT004KTL | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | BNT005KTL | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | BNT006KTL | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | BNT008KTL | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | BNT010KTL | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | BNT013KTL | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | BNT015KTL | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | BNT017KTL | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | BNT020KTL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | BNT025KTL | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | HNS1000TL-1 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| HNS1500TL-1 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | | |
| HNS2000TL-1 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | | |
| HNS2500TL-1 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | | |
| Anhui EHE | EHE-N10KTL | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | EHE-N12KTL | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | EHE-N15KTL | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | EHE-N17KTL | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | EHE-N20KTL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| ASTRASUN | Rocky Mikroinverter 250 (**) | 0,25 kVA | 1F | 1,1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Alfa 1500TL | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Alfa 2000TL | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Alfa 3000TL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Alfa 3600TL (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | 3000TL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Twins 3300TL (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Twins 4000TL (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Twins 5000TL (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | Beta 3000TL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Beta 3600TL (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Beta 4200TL (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Beta 5000TL (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | 3PH 5000TL | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | 3PH 6000TL | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | 3PH 8000TL | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| 3PH 10000TL | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| ASTRASUN | 3PH 12000TL | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | 3PH 15000TL | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | 3PH 17000TL | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | 3PH 20000TL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| BENNING | TLS 8.3 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TLS 10.3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TLS 13.3 | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 3 db | | X |
| | TLS 15.3 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 3 db | | X |
| | TLS 17.3 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 3 db | | X |
| Chint | CPS SCA30KTL-DO | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | X |
| | CPS SCA36KTL-DO-480 (***) | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 2 db | | X |
| EFFEKTA | KS-1500ST | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | KS-2000ST | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | KS-3000ST (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | KS-3600ST (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | KS-3000DT (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | KS-3600DT (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | KS-4200DT (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | KS-5000DT (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| Enphase | IQ7A (**) | 0,349 kVA | 1F | 1,6 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| Envertech | EVT248 (**) | 0,248 kVA | 1F | 1,1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | EVT500 (**) | 0,5 kVA | 1F | 2,2 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| Fimer | PVS-20TL-SX | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 4 db | | |
| | PVS-20TL-SXD | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 4 db | | |
| | PVS-20TL-SY | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 4 db | | |
| | PVS-30TL-SX | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | PVS-30TL-SY | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | PVS-33TL-SX | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | PVS-33TL-SY | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | PVS-33TL-SI | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | PVS-10-TL-SX | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | PVS-10-TL-SY | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | PVS-12.5-TL-SX | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | PVS-12.5-TL-SY | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | PVS-15-TL-SX | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | PVS-15-TL-SY | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | UNO-DM-1.2-TL-PLUS-B-Q | 1,2 kVA | 1F | 5,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-1.2-TL-PLUS-SB-Q | 1,2 kVA | 1F | 5,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B-Q | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB-Q | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B-Q (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB-Q (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B-Q (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB-Q (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | |
| UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B-Q (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 1 db | | | |
| UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB-Q (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 1 db | | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Fimer | UNO-DM-5.0-TL-PLUS-B-Q (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | |
| | UNO-DM-5.0-TL-PLUS-SB-Q (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | |
| | TRIO-5.8-TL-OUTD-400 | 5,8 kVA | 3F | 8,5 A | 3 x 10 A | 1 db | | |
| | TRIO-5.8-TL-OUTD-S-400 | 5,8 kVA | 3F | 8,5 A | 3 x 10 A | 1 db | | |
| | TRIO-7.5-TL-OUTD-400 | 7,5 kVA | 3F | 10,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | TRIO-7.5-TL-OUTD-S-400 | 7,5 kVA | 3F | 10,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | TRIO-8.5-TL-OUTD-400 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | PVS-50-TL | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 vagy 3 db | | |
| FoxESS | F3000 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | F3600 (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | F4600 (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | F5000 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | F6000 (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | X |
| | S700 | 0,7 kVA | 1F | 3,1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | S1000 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | S1500 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | S2000 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | S2500 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | S3000 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | S3300 (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | T3-G3 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | T4-G3 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | T5-G3 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | T6-G3 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | T8-G3 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | T10-G3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | T12-G3 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | T15-G3 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| T17-G3 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X | |
| T20-G3 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X | |
| T23-G3 | 23 kVA | 3F | 33,4 A | 3 x 40 A | 2 db | | X | |
| T25-G3 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X | |
| Fronius | Primo 3.0-1 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo 3.0-1 Light (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo 3.5-1 (****) | 3,5 kVA | 1F | 15,3 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo 3.5-1 Light (****) | 3,5 kVA | 1F | 15,3 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo 3.6-1 (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo 3.6-1 Light (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo 4.0-1 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Primo 4.0-1 Light (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Primo 4.6-1 (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Primo 4.6-1 Light (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Primo 5.0-1 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | Primo 5.0-1 Light (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | Primo 6.0-1 (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| | Primo 6.0-1 Light (****) | 6 kVA | 1F | 26,1A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | Primo 8.2-1 (****) | 8,2 kVA | 1F | 35,7 A | 1 x 40 A | 2 db | | |
| | Primo 8.2-1 Light (****) | 8,2 kVA | 1F | 35,7 A | 1 x 40 A | 2 db | | |
| | IG PLUS 25V-1 (****) | 2,6 kVA | 1F | 11,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 30V-1 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 35V-1 (****) | 3,5 kVA | 1F | 15,3 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 50V-1 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 55V-2 | 5 kVA | 2F | 10,9 A | 2 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 55V-3 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 60V-2 (****) | 6 kVA | 2F | 13,1 A | 2 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 60V-3 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 70V-2 (****) | 6,5 kVA | 2F | 14,2 A | 2 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 80V-3 | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 100V-2 (****) | 8 kVA | 2F | 17,4 A | 2 x 20 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 100V-3 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 120V-3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 1 db | | X |
| | IG PLUS 150V-3 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 1 db | | X |
| | Symo 3.0-3-S | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 1 db | | |
| | Symo 3.0-3-S Light | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 1 db | | |
| | Symo 3.7-3-S | 3,7 kVA | 3F | 5,4 A | 3 x 6 A | 1 db | | |
| | Symo 3.7-3-S Light | 3,7 kVA | 3F | 5,4 A | 3 x 6 A | 1 db | | |
| | Symo 4.5-3-S | 4,5 kVA | 3F | 6,6 A | 3 x 10 A | 1 db | | |
| | Symo 4.5-3-S Light | 4,5 kVA | 3F | 6,6 A | 3 x 10 A | 1 db | | |
| | Symo 3.0-3-M | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo 3.0-3-M Light | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo 3.7-3-M | 3,7 kVA | 3F | 5,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo 3.7-3-M Light | 3,7 kVA | 3F | 5,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo 4.5-3-M | 4,5 kVA | 3F | 6,6 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo 4.5-3-M Light | 4,5 kVA | 3F | 6,6 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo 5.0-3-M | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo 5.0-3-M Light | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo 6.0-3-M | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo 6.0-3-M Light | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo 7.0-3-M | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo 7.0-3-M Light | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo 8.2-3-M | 8,2 kVA | 3F | 11,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo 8.2-3-M Light | 8,2 kVA | 3F | 11,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo 10.0-3-M | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo 10.0-3-M Light | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo 12.5-3-M | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | Symo 12.5-3-M Light | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | Symo 15.0-3-M | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | Symo 15.0-3-M Light | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | Symo 17.5-3-M | 17,5 kVA | 3F | 25,4 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | Symo 17.5-3-M Light | 17,5 kVA | 3F | 25,4 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | Symo 20.0-3-M | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|-----------|------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Fronius | Symo 20.0-3-M Light | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | Symo Advanced 10.0-3-M | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo Advanced 12.5-3-M | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | Symo Advanced 15.0-3-M | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | Symo Advanced 17.5-3-M | 17,5 kVA | 3F | 25,4 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | Symo Advanced 20.0-3-M | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | ECO 25.0-3-S | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 1 db | | |
| | ECO 27.0-3-S | 27 kVA | 3F | 39,2 A | 3 x 40 A | 1 db | | |
| | TAURO ECO 50-3-D | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | 2025.12.21. | |
| | TAURO ECO 50-3-P | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | 2025.12.22. | |
| | TAURO 50-3-D | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | 2026.06.26. | |
| | TAURO 50-3-P | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | 2026.06.27. | |
| Goodwe | GW700-XS | 0,7 kVA | 1F | 3,1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | GW1000-XS | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | GW1500-XS | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | GW2000-XS | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | GW2500-XS | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | GW3000-XS (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | GW3000D-NS (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | GW3600D-NS (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | GW4200D-NS (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | GW5000D-NS (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | GW6000D-NS (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | X |
| | GW4K-DT | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | GW5K-DT | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | GW6K-DT | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | GW8K-DT | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | GW10KT-DT | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | GW25K-MT | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | X |
| | GW30K-MT | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| GW36K-MT | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | X | |
| GW50KN-MT | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 5 db | | X | |
| GROWATT | 750-S | 0,75 kVA | 1F | 3,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | 1000-S | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | 1500-S | 1,6 kVA | 1F | 7,0 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | 2000-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | 2500-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | 3000-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | 2500MTL-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | 3000MTL-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | 3600MTL-S (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | 4200MTL-S (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | 5000MTL-S (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | 5500MTL-S (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | MIC 750TL-X | 0,75 kVA | 1F | 3,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | MIC 1000TL-X | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| | MIC 1500TL-X | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | MIC 2000TL-X | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | MIC 2500TL-X | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | MIC 3000TL-X (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | MIC 3300TL-X (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | MIN 2500TL-XE | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | MIN 3000TL-XE (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | MIN 3600TL-XE (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | MIN 4200TL-XE (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | MIN 4600TL-XE (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | MIN 5000TL-XE (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | MIN 6000TL-XE (**** ¹) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | MIN 2500TL-XH | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | MIN 3000TL-XH (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | MIN 3600TL-XH (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | MIN 4200TL-XH (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | MIN 4600TL-XH (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | 4000UE | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | 5000UE | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | 6000UE | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | 7000UE | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 8000UE | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 9000UE | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 10000UE | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 12000UE | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | 18000UE | 18 kVA | 3F | 26,1 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | 20000UE | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | MOD 3000TL3-X | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | MOD 4000TL3-X | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | MOD 5000TL3-X | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | MOD 6000TL3-X | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | MOD 7000TL3-X | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 8000TL3-X | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 9000TL3-X | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 10KTL3-X | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 11KTL3-X | 11 kVA | 3F | 16,0 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 12KTL3-X | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | MOD 13KTL3-X | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | MOD 15KTL3-X | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | 3000 TL3-S | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | 4000 TL3-S | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | 5000 TL3-S | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | 6000 TL3-S | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | 7000 TL3-S | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 8000 TL3-S | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 9000 TL3-S | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | |

GROWATT

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| GROWATT | 10000 TL3-S | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 11000 TL3-S | 11 kVA | 3F | 16,0 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 12000 TL3-S | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | 13000 TL3-S | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | 15000 TL3-S | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | 17000 TL3-S | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | 20000 TL3-S | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | 25000 TL3-S | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | |
| | 30000 TL3-S | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| | 30000 TL3-SE | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| | 33000 TL3-S | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| | 33000 TL3-SE | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| | 40000 TL3-NS | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 2 db | | |
| | 40000 TL3-NSE | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 2 db | | |
| | 50000 TL3-S | 48 kVA | 3F | 69,6 A | 3 x 80 A | 2 db | | |
| | 50000 TL3-SE | 48 kVA | 3F | 69,6 A | 3 x 80 A | 2 db | | |
| | MID 15KTL3-X | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | MID 17KTL3-X | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | MID 20KTL3-X | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | MID 25KTL3-X | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | |
| | MID 25KTL3-X1 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | |
| | MID 30KTL3-X | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | MID 33KTL3-X | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | MID 36KTL3-X | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 4 db | | |
| | MID 40KTL3-X | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | | |
| | MAX 50KTL3 LV | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 6 db | | |
| Gsmart (Ningbo) | GPV3KTL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | GPV3.6KTL (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | GPV4KTL (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | GPV5KTL (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| Hypontech | HPK-1000 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | 2025.12.02. | |
| | HPK-1500 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | 2025.12.02. | |
| | HPK-2000 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | 2025.12.02. | |
| | HPK-2500 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | 2025.12.02. | |
| | HPS-3000L (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | HPS-3680 (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | HPS-4000 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | HPS-5000 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | X |
| | HPS-3000DL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | HPS-3680D (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | HPS-4000D (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | HPS-5000D (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | HPT-3000 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | 2025.05.13. | X |
| | HPT-4000 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | 2025.05.13. | X |
| | HPT-5000 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | 2025.05.13. | X |
| | HPT-6000 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | 2025.05.13. | X |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Hypontech | HPT-8000 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | 2025.05.13. | X |
| | HPT-10000 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | 2025.05.13. | X |
| | HPT-15K | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | HPT-17K | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | HPT-20K | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | HPT-25K | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| Hoymiles | MI-1000 (**) | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | MI-1200 (**) | 1,2 kVA | 1F | 5,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | HM-1500 (**) | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | 2026.01.26. | |
| Huawei | SUN2000L-2KTL | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 2 db | | |
| | SUN2000L-3KTL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SUN2000L-3.68KTL (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SUN2000L-4KTL (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SUN2000L-4.6KTL (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SUN2000L-5KTL (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | SUN2000-2KTL-L1 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 2 db | | |
| | SUN2000-3KTL-L1 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | SUN2000-3.68KTL-L1 (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | SUN2000-4KTL-L1 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | SUN2000-4.6KTL-L1 (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | SUN2000-5KTL-L1 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-12KTL-M0 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | SUN2000-15KTL-M0 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-17KTL-M0 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-20KTL-M0 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | SUN2000-12KTL-M2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | SUN2000-15KTL-M2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-17KTL-M2 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-20KTL-M2 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | SUN2000-15KTL-M3 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 4 db | | |
| | SUN2000-17KTL-M3 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 4 db | | |
| | SUN2000-20KTL-M3 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 4 db | | |
| | SUN2000-23KTL-M3 | 23 kVA | 3F | 33,4 A | 3 x 40 A | 4 db | | |
| | SUN2000-30KTL-M3 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | SUN2000-36KTL-M3 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 4 db | | |
| | SUN2000-40KTL-M3 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | | |
| | SUN2000-50KTL-M3 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | | |
| | SUN2000-12KTL-M5 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | SUN2000-15KTL-M5 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-17KTL-M5 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SUN2000-20KTL-M5 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| SUN2000-25KTL-M5 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | | |
| SUN2000-8KTL | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X | |
| SUN2000-12KTL | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X | |
| SUN2000-17KTL | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 3 db | | X | |
| SUN2000-20KTL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 3 db | | X | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Huawei | SUN2000-33KTL | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| | SUN2000-33KTL-A | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 4 db | | X |
| | SUN2000-36KTL | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 4 db | | X |
| | SUN2000-50KTL-M0 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 6 db | | |
| KACO | Blueplanet 3.0 TL3 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 4.0 TL3 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 5.0 TL3 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 6.5 TL3 | 6,5 kVA | 3F | 9,5 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 7.5 TL3 | 7,5 kVA | 3F | 10,9 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 8.6 TL3 | 8,6 kVA | 3F | 12,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 9.0 TL3 | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 10.0 TL3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 20.0 TL3 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | Blueplanet 50.0 TL3 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | | X |
| | Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD HUGM | 49,9 kVA | 3F | 72,4 A | 3 x 80 A | 1 db | | X |
| | Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD HUGX | 49,9 kVA | 3F | 72,4 A | 3 x 80 A | 1 db | | X |
| | Powador 12.0 TL3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 3 db | | X |
| | Powador 14.0 TL3 | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | 3 db | | X |
| | Powador 18.0 TL3 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 3 db | | X |
| | Powador 20.0 TL3 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 3 db | | X |
| | Powador 30.0 TL3 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | X |
| | Powador 33.0 TL3 | 27,5 kVA | 3F | 39,9 A | 3 x 40 A | 3 db | | X |
| | Powador 36.0 TL3 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| | Powador 39.0 TL3 | 33,3 kVA | 3F | 48,3 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| Powador 40.0 TL3 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | X | |
| Powador 60.0 TL3 | 49,9 kVA | 3F | 72,4 A | 3 x 80 A | 3 db | | X | |
| KOSTAL Solar | PIKO 4.2 | 4,2 kVA | 3F | 6,1 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| | PIKO 4.6 | 4,6 kVA | 3F | 6,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | PIKO 5.5 | 5,5 kVA | 3F | 8,0 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | PIKO 7 | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PIKO 8.5 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PIKO 10 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PIKO 12 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | PIKO 15 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 3 db | | X |
| | PIKO 17 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 3 db | | X |
| | PIKO 20 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 3 db | | X |
| | PIKO IQ 4.2 | 4,2 kVA | 3F | 6,1 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | PIKO IQ 5.5 | 5,5 kVA | 3F | 8,0 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | PIKO IQ 7.0 | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PIKO IQ 8.5 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PIKO IQ 10 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | PIKO 36 EPC | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 1 db | | X |
| | Letrika | SMI 260 (**) | 0,26 kVA | 1F | 1,2 A | 1 x 6 A | 1 db | |
| Ningbo Ginlong | Solis-2.5K-2G | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Solis-3K-2G (***) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Solis-3.6K-2G (***) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Ningbo Ginlong | Solis-4K-2G (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Solis-4.6K-2G (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Solis-mini-1000-4G | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Solis-mini-2000-4G | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Solis-mini-2500-4G | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | Solis-mini-3000-4G (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Solis-1P4K-4G (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Solis-1P5K-4G (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P5K-4G | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P6K-4G | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P8K-4G | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P9K-4G | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P10K-4G | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P12K-4G | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P15K-4G | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P17K-4G | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | Solis-3P20K-4G | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | Solis-25K-5G | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | X |
| | Solis-30K-5G | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| | Solis-33K-5G | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| Solis-40K-5G | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | | X | |
| Solis-50K | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | | X | |
| Omnik New Energy | Omniksol-1K-TL2-M | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Omniksol-1.5K-TL2-M | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Omniksol-2K-TL3-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Omniksol-2.5K-TL3-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | Omniksol-3K-TL3-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Omniksol-3K-TL2 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-4K-TL2 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-5K-TL2 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-4K-TL2-TH | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-5K-TL2-TH | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-6K-TL2-TH | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-10K-TL3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Omniksol-13K-TL3 | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| Profiszolár | P1-1 1000 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | P1-1 2000 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | P1-1 2500 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | P1-1 3000 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | P1-1 3600 (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | P1-2 3000 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | P1-2 3600 (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | P1-2 4000 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | P1-2 4600 (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | P1-2 5000 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | P3-2 6000 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Profiszolár | P3-2 8000 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | P3-2 10000 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | P3-2 12000 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | P3-2 15000 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | P3-2 17000 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | P3-2 20000 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | P3-2 22000 | 22 kVA | 3F | 31,9 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | P3-2 25000 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | |
| | P3-2 28000 | 28 kVA | 3F | 40,6 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| | P3-2 30000 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| | P3-4 50000 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | | |
| | Renac Power | R1-1K1-SS | 1,1 kVA | 1F | 4,8 A | 1 x 6 A | 1 db | |
| R1-1K6-SS | | 1,6 kVA | 1F | 7,0 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| R1-2K2-SS | | 2,2 kVA | 1F | 9,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| R1-2K7-SS (****) | | 2,7 kVA | 1F | 11,8 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| R1-3K3-SS (****) | | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| R1-3K7-SS (****) | | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| R3-4K-DT | | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| R3-5K-DT | | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| R3-6K-DT | | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| R3-8K-DT | | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| R3-10K-DT | | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| R3-12K-DT | | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| R3-15K-DT | | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| R3-10K-G5 | | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| R3-15K-G5 | | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| R3-17K-G5 | | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| R3-20K-G5 | | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| R3-25K-G5 | | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| R3-30K-G5 | | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| R3-33K-G5 | | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| R3-36K-G5 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | X | |
| R3-40K-G5 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 3 db | | X | |
| SAJ (Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.) | Sununo Plus 1K | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Sununo Plus 1.5K | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Sununo Plus 2K | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Sununo Plus 2.5K | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | Sununo Plus 3K (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Sununo Plus 3K-M (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Sununo Plus 4K-M (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Sununo Plus 5K-M (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 4K | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 5K | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 6K | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 8K | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 10K | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---|--------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| SAJ (Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.) | Suntrio Plus 12K | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 15K | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 17K | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 20K | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | Suntrio Plus 25K | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | X |
| | Suntrio Plus 33K | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| | Suntrio Plus 40K | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 3 db | | X |
| | Suntrio Plus 50K | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | | X |
| | R5-0.7K-S1 | 0,7 kVA | 1F | 3,1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | R5-1K-S1 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | R5-1.5K-S1 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | R5-2K-S1 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | R5-2.5K-S1 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | R5-3K-S1 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | R5-0.7K-S1-15 | 0,7 kVA | 1F | 3,1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | R5-1K-S1-15 | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | R5-1.5K-S1-15 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | R5-2K-S1-15 | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | R5-2.5K-S1-15 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | R5-3K-S1-15 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | R5-3K-S2 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-3.6K-S2 (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-4K-S2 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | R5-5K-S2 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | R5-6K-S2 (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | R5-7K-S2 (****) | 7 kVA | 1F | 30,5 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | R5-8K-S2 (****) | 8 kVA | 1F | 34,8 A | 1 x 40 A | 2 db | | |
| | R5-3K-S2-15 | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-3.6K-S2-15 | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-4K-S2-15 | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | R5-5K-S2-15 | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | R5-6K-S2-15 | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | R5-7K-S2-15 | 7 kVA | 1F | 30,5 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| R5-8K-S2-15 | 8 kVA | 1F | 34,8 A | 1 x 40 A | 2 db | | | |
| R5-3K-T2 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | | |
| R5-4K-T2 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | | |
| R5-5K-T2 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | | |
| R5-6K-T2 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | | |
| R5-8K-T2 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| R5-9K-T2 | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| R5-10K-T2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| R5-12K-T2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | | |
| R5-13K-T2 | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 2 db | | | |
| R5-15K-T2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | | |
| R5-17K-T2 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | | |
| R5-20K-T2 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---|---|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| SAJ (Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.) | R5-4K-T2-15 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | R5-5K-T2-15 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | R5-6K-T2-15 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | R5-8K-T2-15 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-9K-T2-15 | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-10K-T2-15 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | R5-12K-T2-15 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | R6-3K-T2 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | R6-4K-T2 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | R6-5K-T2 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | R6-6K-T2 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | R6-8K-T2 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | R6-10K-T2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | R6-12K-T2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | R6-15K-T2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | R6-15K-T2-32 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | R6-17K-T2-32 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | R6-20K-T2-32 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | R6-22K-T2-32 | 22 kVA | 3F | 31,9 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | R6-25K-T2-32 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | |
| | R6-25K-T3-32 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | |
| | R6-30K-T3-32 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | R6-33K-T3-32 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | R6-36K-T3-32 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | |
| R6-40K-T4-32 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | | | |
| R6-50K-T4-32 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | | | |
| Samil Power | SolarRiver 3400TL-D (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SolarRiver 4500TL-D (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SolarLake 5500TL-PM | 5,5 kVA | 3F | 8,0 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | SolarLake 7000TL-PM | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SolarLake 8500TL-PM | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SolarLake 10000TL-PM | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| Schneider Electric | Conext RL 3000E és Conext RL 3000E-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | Conext RL 4000E és Conext RL 4000E-S (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | Conext RL 5000E és Conext RL 5000E-S (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | Conext CL 20000E | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | Conext CL 25000E | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| Shenzhen Invnt | iMars MG750TL | 0,75 kVA | 1F | 3,3 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | iMars MG1KTL | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | iMars MG1K5TL | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | iMars MG2KTL | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | iMars MG3KTL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | iMars MG4KTL (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | iMars MG4K6TL (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | iMars MG5KTL (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| iMars MG3KTL-2M (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Shenzhen Invnt | iMars MG4KTL-2M (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | iMars MG4K6TL-2M (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | iMars MG5KTL-2M (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | iMars BG4KTR | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | iMars BG5KTR | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | iMars BG6KTR | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | iMars BG8KTR | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | iMars BG10KTR | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | iMars BG20KTR | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | iMars BG25KTR | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | iMars BG30KTR | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | X |
| | iMars BG40KTR | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 2 db | | X |
| | iMars BG50KTR | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 2 db | | X |
| | Shenzhen Kstar (Shenzhen Kstar New Energy Company Limited) | BluE-3KT-M0 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | |
| BluE-3KT-M1 | | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| BluE-3.6KT-M0 | | 3,6 kVA | 3F | 5,3 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| BluE-3.6KT-M1 | | 3,6 kVA | 3F | 5,3 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| BluE-4KT-M0 | | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| BluE-4KT-M1 | | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| BluE-5KT-M0 | | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| BluE-5KT-M1 | | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| BluE-6KT-M0 | | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| BluE-6KT-M1 | | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| BluE-8KT-M0 | | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| BluE-8KT-M1 | | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| BluE-10KT-M0 | | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| BluE-10KT-M1 | | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| BluE-12KT-M0 | | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| BluE-12KT-M1 | | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| BluE-15KT-M0 | | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| BluE-15KT-M1 | | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| BluE-20KT-M0 | | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| BluE-20KT-M1 | | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| BluE-25KT-M0 | | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| BluE-25KT-M1 | | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| BluE-G 3000S (*) | | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| BluE-G 3000D (*) | | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| BluE-G 3600D (*) | | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| BluE-G 4000D (*) | | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| BluE-G 4600D (*) | | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| BluE-G 5000D (*) | | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| KSG-1.5K-SM | | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| KSG-2K-SM | | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| KSG-3K-SM (****) | | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| KSG-3.6K-SM (****) | | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| KSG-3K-DM (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Shenzhen Kstar (Shenzhen Kstar New Energy Company Limited) | KSG-3.6K-DM (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | KSG-4.2K-DM (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | KSG-5K-DM (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | X |
| | KSG-30K | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| | KSG-36K-HV | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | X |
| | KSG-50K | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | | X |
| SIEL - SIAC | SOLEIL 1F-TL2K | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | SOLEIL 1F-TL3K (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | SOLEIL 1F-TL4K (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | SOLEIL 3F-TL10K | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SOLEIL 3F-TL15K | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | SOLEIL 3F-TL20K | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| SMA | SB1.5-1VL-40 | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | SB2.5-1VL-40 | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | SB3.0-1AV-41 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | SB3.6-1AV-41 (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | SB4.0-1AV-41 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | SB5.0-1AV-41 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | SB6.0-1AV-41 (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | SB 3000TL-21 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SB 3600TL-21 (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SB 4000TL-21 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SB 5000TL-21 (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | STP 5000TL-20 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | STP 6000TL-20 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | STP 7000TL-20 | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | STP 8000TL-20 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | STP 9000TL-20 | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | STP 10000TL-20 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | STP 12000TL-20 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | STP 15000TL-30 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | STP 20000TL-30 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | STP 25000TL-30 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | |
| | STP 3.0-3AV-40 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| STP 4.0-3AV-40 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | | |
| STP 5.0-3AV-40 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | | |
| STP 6.0-3AV-40 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | | |
| STP 8.0-3AV-40 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| STP 10.0-3AV-40 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| STP 50-40 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 2 db | | | |
| SofarSolar (Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.) | 1100TL | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | 1600TL | 1,55 kVA | 1F | 6,8 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | 2200TL | 2,1 kVA | 1F | 9,2 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | 2700TL (****) | 2,6 kVA | 1F | 11,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | 3000TL (****) | 3,1 kVA | 1F | 13,5 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | 1100 TL-G3 | 1,1 kVA | 1F | 4,8 A | 1 x 6 A | 1 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| | 1600 TL-G3 | 1,6 kVA | 1F | 7,0 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | 2200 TL-G3 | 2,2 kVA | 1F | 9,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | 2700 TL-G3 (****) | 2,7 kVA | 1F | 11,8 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | 3000 TL-G3 (****) | 3,0 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | 3300 TL-G3 (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | 3KTLM-G2 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | 3.6KTLM-G2 (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | 4KTLM-G2 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | 4.6KTLM-G2 (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | 5KTLM-G2 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | 6KTLM-G2 (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | X |
| | 4.4KTL-X | 4,4 kVA | 3F | 6,4 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | 5.5KTL-X | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | 6.6KTL-X | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | 8.8KTL-X | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | 11KTL-X | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | 12KTL-X | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | 3.3KTLX-G3 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | 4.4KTLX-G3 | 4,4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | 5.5KTLX-G3 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| SofarSolar | 6.6KTLX-G3 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| (Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.) | 8.8KTLX-G3 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 11KTLX-G3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | 12KTLX-G3 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | 15KTLX-G3 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | 17KTLX-G3 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | 20KTLX-G3 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | 22KTLX-G3 | 22 kVA | 3F | 31,9 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | 24KTLX-G3 | 24 kVA | 3F | 34,8 A | 3 x 40 A | 2 db | | |
| | 25KTLX-G3 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | |
| | 30KTLX-G3 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | 33KTLX-G3 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | 36KTLX-G3 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | |
| | 40KTLX-G3 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 3 db | | |
| | 45KTLX-G3 | 45 kVA | 3F | 65,3 A | 3 x 80 A | 3 db | | |
| | 50KTLX-G3 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | | |
| | 10KTL-G2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | 12KTL-G2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | 15KTL-G2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | 20000TL-G2 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | 25000TL-G2 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| | 30000TL-G2 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | X |
| | 33000TL-G2 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 2 db | | X |
| SolarEdge | SE1000M | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | Külső eszköz | | |
| | SE1500M | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | Külső eszköz | | |
| | SE2000M | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | Külső eszköz | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|-----------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| SolarEdge | SE2200 | 2,2 kVA | 1F | 9,6 A | 1 x 10 A | Külső eszköz | | |
| | SE3000 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE3500 (****) | 3,5 kVA | 1F | 15,3 A | 1 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE4000 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | Külső eszköz | | |
| | SE5000 (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | Külső eszköz | | |
| | SE6000 (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | Külső eszköz | | |
| | SE2200H | 2,2 kVA | 1F | 9,6 A | 1 x 10 A | Külső eszköz | | |
| | SE3000H (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE3500H (****) | 3,5 kVA | 1F | 15,3 A | 1 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE3680H (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE4000H (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | Külső eszköz | | |
| | SE5000H (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | Külső eszköz | | |
| | SE6000H (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | Külső eszköz | | |
| | SE3K-RWB | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | Külső eszköz | | |
| | SE4K-RWB | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | Külső eszköz | | |
| | SE5K-RWB | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | Külső eszköz | | |
| | SE3K | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | Külső eszköz | | |
| | SE4K | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | Külső eszköz | | |
| | SE5K | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | Külső eszköz | | |
| | SE7K | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE8K | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE9K | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE10K | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | SE12.5K | 12,5 kVA | 3F | 18,2 A | 3 x 20 A | Külső eszköz | | |
| | SE15K | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | Külső eszköz | | |
| | SE16K | 16 kVA | 3F | 23,2 A | 3 x 25 A | Külső eszköz | | |
| | SE17K | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | Külső eszköz | | |
| | SE25K | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | Külső eszköz | | |
| | SE27.6K | 27,6 kVA | 3F | 40,0 A | 3 x 40 A | Külső eszköz | | |
| | SE30K | 29,99 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | Külső eszköz | | |
| | SE33.3K | 33,3 kVA | 3F | 48,3 A | 3 x 50 A | Külső eszköz | | |
| | SE50K | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | Külső eszköz | | |
| SolaX | X1-1.1-S | 1,1 kVA | 1F | 4,8 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-1.5-S | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | X1-2.0-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | X1-2.5-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | X1-3.0-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3.3-S (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3.3-T-D (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | X1-3.3-T-N (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | X1-3.6-T-D (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | X1-3.6-T-N (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | X1-4.2-T-D (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | X1-4.2-T-N (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | X1-4.6-T-D (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | X1-4.6-T-N (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| SolaX | X1-5.0-T-D (****) | 5 kVA | 1F | 21.8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | X1-5.0-T-N (****) | 5 kVA | 1F | 21.8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | X1-0.6-S-D(L) | 0.6 kVA | 1F | 2.7 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-0.6-S-N(L) | 0.6 kVA | 1F | 2.7 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-0.7-S-D(L) | 0.7 kVA | 1F | 3.1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-0.7-S-N(L) | 0.7 kVA | 1F | 3.1 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-1.1-S-D(L) | 1.1 kVA | 1F | 4.8 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-1.1-S-N(L) | 1.1 kVA | 1F | 4.8 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | X1-1.5-S-D(L) | 1.5 kVA | 1F | 6.6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | X1-1.5-S-N(L) | 1.5 kVA | 1F | 6.6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | X1-2.0-S-D(L) | 2 kVA | 1F | 8.7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | X1-2.0-S-N(L) | 2 kVA | 1F | 8.7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | X1-2.5K-S-D(L) | 2.5 kVA | 1F | 10.9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | X1-2.5K-S-N(L) | 2.5 kVA | 1F | 10.9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | X1-3K-S-D(L) (****) | 3 kVA | 1F | 13.1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3K-S-N(L) (****) | 3 kVA | 1F | 13.1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3.3K-S-D(L) (****) | 3.3 kVA | 1F | 14.4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3.3K-S-N(L) (****) | 3.3 kVA | 1F | 14.4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3.6K-S-D(L) (****) | 3.68 kVA | 1F | 16.0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X1-3.6K-S-N(L) (****) | 3.68 kVA | 1F | 16.0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | X3-4.0-T-D | 4 kVA | 3F | 5.8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | X3-4.0-T-N | 4 kVA | 3F | 5.8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | X3-5.0-T-D | 5 kVA | 3F | 7.3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | X3-5.0-T-N | 5 kVA | 3F | 7.3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | X3-5.0-S-D | 5 kVA | 3F | 7.3 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| | X3-5.0-S-N | 5 kVA | 3F | 7.3 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| | X3-6.0-T-D | 6 kVA | 3F | 8.7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | X3-6.0-T-N | 6 kVA | 3F | 8.7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | X3-7.0-T-D | 7 kVA | 3F | 10.2 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-7.0-T-N | 7 kVA | 3F | 10.2 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-8.0-T-D | 8 kVA | 3F | 11.6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-8.0-T-N | 8 kVA | 3F | 11.6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-9.0-T-D | 9 kVA | 3F | 13.1 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-9.0-T-N | 9 kVA | 3F | 13.1 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-10.0-T-D | 10 kVA | 3F | 14.5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-10.0-T-N | 10 kVA | 3F | 14.5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-8.0P-T-D | 8 kVA | 3F | 11.6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-8.0P-T-N | 8 kVA | 3F | 11.6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-10.0P-T-D | 10 kVA | 3F | 14.5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-10.0P-T-N | 10 kVA | 3F | 14.5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | X3-12.0P-T-D | 12 kVA | 3F | 17.4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | X3-12.0P-T-N | 12 kVA | 3F | 17.4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | X3-15.0P-T-D | 15 kVA | 3F | 21.8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | X3-15.0P-T-N | 15 kVA | 3F | 21.8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | X3-20K-TL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | X3-25K-TL | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| SolaX | X3-30K-TL | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | X |
| | X3-50K-TL | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | | X |
| | X3-MGA-40K-G2 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | | |
| | X3-MGA-50K-G2 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 5 db | | |
| | X3-MIC-3K-G2 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-4K-G2 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-5K-G2 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-6K-G2 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-8K-G2 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-10K-G2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-12K-G2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | X3-MIC-15K-G2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-8K-G2 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-10K-G2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-12K-G2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-15K-G2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-17K-G2 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-20K-G2 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-25K-G2 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | |
| | X3-PRO-30K-G2 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | | |
| ZDNY-TL10000 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 3 db | | | X |
| ZDNY-TL15000 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 3 db | | | X |
| ZDNY-TL20000 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 3 db | | | X |
| Solplanet | ASW1000S-S | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | ASW1500S-S | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | ASW2000S-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | ASW3000S-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | ASW3000-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | ASW3600-S (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | ASW4000-S (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | ASW5000-S (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 1 db | | X |
| | ASW3000-T | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | ASW4000-T | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | ASW5000-T | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | ASW6000-T | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | ASW8000-T | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | ASW10000-T | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | ASW15K-LT | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | ASW20K-LT | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | ASW8K-LT-G2 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | 2026.06.06. | |
| | ASW10K-LT-G2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | 2026.06.06. | |
| | ASW12K-LT-G2 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | 2026.06.06. | |
| | ASW13K-LT-G2 | 13 kVA | 3F | 18,9 A | 3 x 20 A | 2 db | 2026.06.06. | |
| ASW15K-LT-G2 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | 2026.06.06. | | |
| ASW17K-LT-G2 | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | 2026.06.06. | | |
| ASW20K-LT-G2 | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | 2026.06.06. | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|----------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Solplanet | ASW30K-LT-G2 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | 2026.09.16. | |
| | ASW33K-LT-G2 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | 2026.09.16. | |
| | ASW36K-LT-G2 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | 2026.09.16. | |
| | ASW40K-LT-G2 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | 2026.09.16. | |
| | ASW45K-LT-G2 | 45 kVA | 3F | 65,3 A | 3 x 80 A | 4 db | 2026.09.16. | |
| | ASW50K-LT-G2 | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 5 db | 2026.09.16. | |
| | ASW3K-LT-G2-PRO | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | ASW4K-LT-G2-PRO | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | ASW5K-LT-G2-PRO | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | ASW6K-LT-G2-PRO | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | ASW8K-LT-G2-PRO | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | ASW10K-LT-G2-PRO | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | ASW12K-LT-G2-PRO | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | ASW15K-LT-G2-PRO | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | ASW17K-LT-G2-PRO | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | ASW20K-LT-G2-PRO | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | ASW25K-LT-G3 | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 3 db | | |
| | ASW27K-LT-G3 | 27 kVA | 3F | 39,2 A | 3 x 40 A | 3 db | | |
| | ASW30K-LT-G3 | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| | ASW33K-LT-G3 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 3 db | | |
| ASW36K-LT-G3 | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | | |
| ASW40K-LT-G3 | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 3 db | | | |
| SolvElectric | SOL-3.2K-DT (****) | 3,2 kVA | 1F | 14,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SOL-3.6K-DT (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SOL-4K-DT (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SOL-4.6K-DT (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SOL-5K-DT (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| Sungrow | SG2.0RS-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | 2026.04.25. | |
| | SG2.5RS-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | 2026.04.25. | |
| | SG3.0RT | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | SG4.0RT | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | SG5.0RT | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SG6.0RT | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SG7.0RT | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SG8.0RT | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SG10RT | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SG12RT | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| | SG15RT | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SG17RT | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | SG20RT | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |
| | SG2K-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | 2023.12.18. | |
| | SG2K5-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | 2023.12.18. | |
| SG3K-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | 2023.12.18. | X | |
| SG3K-D (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | 2023.12.18. | X | |
| SG3K6-D (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | 2023.12.18. | X | |
| SG4K-D (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | 2023.12.18. | X | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Sungrow | SG4K6-D (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | 2023.12.18. | X |
| | SG5K-D (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | SG6K-D (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | X |
| | SG5KTL-MT | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | SG6KTL-MT | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | SG8KTL-M | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SG10KTL-M | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SG12KTL-M | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | SG15KTL-M | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | SG20KTL-M | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | SG30KTL-M | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 3 db | | X |
| | SG36KTL-M | 36 kVA | 3F | 52,2 A | 3 x 63 A | 3 db | | X |
| | SG33CX | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 4 db | | |
| | SG40CX | 40 kVA | 3F | 58,0 A | 3 x 63 A | 4 db | | |
| SG50CX | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | | | |
| SunPower | SunPower SPR-3001F-1 (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-3501F-1 (****) | 3,5 kVA | 1F | 15,3 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-4001F-1 (****) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-6501F-2 (****) | 6,5 kVA | 2F | 14,2 A | 2 x 16 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-8001F-2 (****) | 8 kVA | 2F | 17,4 A | 2 x 20 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-8001F-3 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-10001F-3 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 1 db | | X |
| | SunPower SPR-12001F-3 | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 1 db | | X |
| Sunways | STS-1KTL-S | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | STS-1.5KTL-S | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | STS-2KTL-S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | STS-2.5KTL-S | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | STS-3KTL-S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | STS-3KTL (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | 2025.05.14. | X |
| | STS-3.6KTL (****) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | 2025.05.14. | X |
| | STS-4.2KTL (****) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | 2025.05.14. | X |
| | STS-4.6KTL (****) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | 2025.05.14. | X |
| | STS-5KTL (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | 2025.05.14. | X |
| | STS-6KTL (****) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | 2025.05.14. | X |
| | STT-4KTL | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-5KTL | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-6KTL | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-8KTL | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-10KTL | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-12KTL | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-15KTL | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-17KTL | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| | STT-20KTL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | 2025.07.27. | X |
| STT-25KTL | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | 2025.07.27. | X | |
| STT-50KTL | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 6 db | | X | |
| Trannergy | SGN1300TL | 1,1 kVA | 1F | 4,8 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | SGN1800TL | 1,65 kVA | 1F | 7,2 A | 1 x 10 A | 1 db | | |

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| Tranergy | SGN2300TL | 2,2 kVA | 1F | 9,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | SGN2700TL | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | SGN3000TL (****) | 3,08 kVA | 1F | 13,4 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | SGN3400TL (****) | 3,3 kVA | 1F | 14,4 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SGN4000TL (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SGN4600TL (****) | 4,4 kVA | 1F | 19,2 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SGN5400TL (****) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | TRB4000TL | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | X |
| | TRB5000TL | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | TRB6000TL | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | TRB8000TL | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TRB9000TL | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | TRN012KTL | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | TRN015KTL | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | TRN017KTL | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | TRN020KTL | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| | TRN023KTL | 23 kVA | 3F | 33,4 A | 3 x 40 A | 2 db | | X |
| TRN025KTL | 25 kVA | 3F | 36,3 A | 3 x 40 A | 2 db | | X | |
| Vaillant | VPV I 2000/2 230V | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | VPV I 2500/2 230V | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | | |
| | VPV I 3000/2 230V (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | VPV I 4000/2 230V (****) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | VPV I 3000/1 400V | 3,2 kVA | 3F | 4,7 A | 3 x 6 A | 1 db | | X |
| | VPV I 4000/1 400V | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 1 db | | X |
| | VPV I 5000/1 400V | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 1 db | | X |
| VPV I 6000/1 400V | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 1 db | | X | |
| Zeversolar | Zeverlution 1000S | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Zeverlution 1500S | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Zeverlution 2000S | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Zeverlution 3000S (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | Eversol TLC15K | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | Eversol TLC17K | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| | Eversol TLC20K | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | X |
| Zeverlution Pro 33K | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 2 db | | X | |

(*) Az ABB invertereknél a típusmegadásnál szereplő (x) az adott típuson belül az opcionálisan rendelhető eszközök jele (pl. S, S2, S2X, S2F..)

(**) A mikroinverterek csatlakoztatása csak AC csatlakozó dobozon keresztül történhet. Az AC csatlakozó dobozban kell kialakítani a túláram-, és túlfeszültségvédelmet, és a leválasztást.

(***) A Chint CPS SCA36KTL-DO-480 típusú inverter AC oldali feszültsége 3x480 V. A magyar energia rendszer szabványos feszültsége 3x400 V. Az adott típusú inverter közcélú hálózatra csatlakoztatása csak átalakító berendezésen (transzformátor) keresztül biztosítható!

(****) A jelzett inverterek csak háromfázisú, fázisonkénti inverterkialakításban engedélyezhetők!
(Egyfázisú termelő berendezés maximum 2,5 kVA-ig engedélyezett!)

- Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power P_{AC} [kW]) alapján $\cos(\phi)=1$ fázistolással meghatározott látszólagos teljesítmény [kVA].
- Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connectionphases)
- Az inverter AC oldalán fellépő fázisáram névleges teljesítménnyel történő termelés esetén. (Névleges teljesítmény [W] / (230V * Fázisszám))
- Az inverter csatlakoztathatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy késes olvadóbiztosító-betét minimális értéke.
- Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximális termelést biztosító szabályozási rendszer száma az inverteren belül. (telepítésen belül, különböző besugárzású rendszereknél van jelentősége, mert ekkor a hatékonyabb termeléshez több MPPT-vel rendelkező invertert kell választani.)
- Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a jelölt dátummal lejárt!
- Az itt megjelölt inverterek alkalmazása csak olyan HMKE létesítések esetében kerülhet elfogadásra, ahol a HMKE igénybejelentés még 2023.07.31.-ig megtörtént.
2023.08.01.-vel kezdődően beküldött HMKE igények esetében ezek a külön megjelölt inverterek már nem alkalmazhatóak.

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!

(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott típusú inverter a következő listamódosításkor törlésre kerül. Ha a gyártó/forgalmazó a lejáratú idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelentkezik, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törlésre, vagy átirásra kerül.)

A termelőegységek hálózati csatlakozási követelményeire vonatkozó üzemi és kereskedelmi szabályzat létrehozásáról szóló, 2016/631 számú EU rendelet 40. cikke alapján a kiserőműnek kötelessége biztosítani a rendelet villamosenergia termelő létesítményekre vonatkozó követelményeket. A rendelet 41. cikke alapján az érintett rendszerüzemeltető az előírt követelményeknek való megfelelést előírja, illetve ellenőrzi.

A „B”, „C”, „D” kategóriába sorolt erőművek esetén az adott kategóriának megfelelő követelményrendszert kielégítő inverterek alkalmazhatók! Az erőművek kategóriabesorolása a MAVIR honlapján elérhető.

„A” kategória: $U < 110 \text{ kV}$ csatlakozási feszültségű $0,8 \text{ kW} < P < 200 \text{ kW}$ teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„B” kategória: $U < 110 \text{ kV}$ csatlakozási feszültségű $200 \text{ kW} \leq P < 5 \text{ MW}$ teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„C” kategória: $U < 110 \text{ kV}$ csatlakozási feszültségű $5 \text{ MW} \leq P < 25 \text{ MW}$ teljesítményű villamosenergia-termelőberendezés

„D” kategória: $P \geq 25 \text{ MW}$ teljesítményű, vagy $U \geq 110 \text{ kV}$ csatlakozási feszültségű villamosenergia-termelő berendezés

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|--|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| ABB | React2-UNO-3.6-TL (*) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | React2-UNO-5.0-TL (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| AUXSOL (Ningbo AUX Solar Technology Co.,Ltd.) | ASG-6TL | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | ASG-8TL | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | ASG-10TL | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | ASG-12TL | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | ASG-15TL | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| Deye (NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.) | SUN-5K-SG04LP3-EU | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | SUN-6K-SG04LP3-EU | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | SUN-8K-SG04LP3-EU | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SUN-10K-SG04LP3-EU | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | SUN-12K-SG04LP3-EU | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| Fimer | React2-UNO-3.6-TL (*) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | React2-UNO-5.0-TL (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| Fronius | Primo GEN24 3.0 Plus (*) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo GEN24 3.6 Plus (*) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | Primo GEN24 4.0 Plus (*) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Primo GEN24 4.6 Plus (*) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Primo GEN24 5.0 Plus (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | Primo GEN24 6.0 Plus (*) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | Symo Hybrid 3.0-3-S | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 1 db | | |
| | Symo Hybrid 4.0-3-S | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 1 db | | |
| | Symo Hybrid 5.0-3-S | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 1 db | | |
| | Symo GEN24 3.0 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 3.0 PLUS | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 4.0 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 4.0 PLUS | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 5.0 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 5.0 PLUS | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 6.0 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 6.0 Plus | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 8.0 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 8.0 Plus | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | Symo GEN24 10.0 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| Symo GEN24 10.0 Plus | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| GROWATT | MOD 3000TL3-XH | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | MOD 4000TL3-XH | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | MOD 5000TL3-XH | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | MOD 6000TL3-XH | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | MOD 7000TL3-XH | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 8000TL3-XH | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 9000TL3-XH | 9 kVA | 3F | 13,1 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | MOD 10KTL3-XH | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SPH3000 (*) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | SPH3600 (*) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | SPH4000 (*) | 4 kVA | 1F | 17,4 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | SPH4600 (*) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | SPH5000 (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | SPH6000 (*) | 6 kVA | 1F | 26,1 A | 1 x 32 A | 2 db | | |
| | SPH 4000TL3 BH-UP | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| SPH 5000TL3 BH-UP | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | | |
| SPH 6000TL3 BH-UP | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | | |
| SPH 7000TL3 BH-UP | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 2 db | | | |

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|---|---------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| GROWATT | SPH 8000TL3 BH-UP | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SPH 10000TL3 BH-UP | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| Huawei | SUN2000-3KTL-M0 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | SUN2000-4KTL-M0 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | SUN2000-5KTL-M0 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SUN2000-6KTL-M0 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SUN2000-8KTL-M0 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SUN2000-10KTL-M0 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SUN2000-3KTL-M1 | 3 kVA | 3F | 4,4 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | SUN2000-4KTL-M1 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | SUN2000-5KTL-M1 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SUN2000-6KTL-M1 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SUN2000-8KTL-M1 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SUN2000-10KTL-M1 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| LENERCOM (Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.) | LC-E2-615T | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-620T | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-625T | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-630T | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-815T | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-820T | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-825T | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-830T | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-835T | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1020T | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1025T | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1030T | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1035T | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1225T | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1230T | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1235T | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | X |
| | LC-E2-1535T | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X |
| LC-E2-1540T | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X | |
| LC-E2-1545T | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | X | |
| SAJ | H2-5K-T2 | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | H2-6K-T2 | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | H2-8K-T2 | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | H2-10K-T2 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| KOSTAL | PLENTICORE plus 4.2 | 4,2 kVA | 3F | 6,1 A | 3 x 10 A | 3 db | | X |
| | PLENTICORE plus 5.5 | 5,5 kVA | 3F | 8,0 A | 3 x 10 A | 3 db | | X |
| | PLENTICORE plus 7.0 | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | 3 db | | X |
| | PLENTICORE plus 8.5 | 8,5 kVA | 3F | 12,4 A | 3 x 16 A | 3 db | | X |
| | PLENTICORE plus10 | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 3 db | | X |
| Shenzhen Kstar (Shenzhen Kstar New Energy Company Limited) | BluE-S 3680D (*) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | BluE-S 3680D-M1 (*) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | BluE-S 5000D (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | BluE-S 5000D-M1 (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| SofarSolar (Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.) | HYD 5KTL-3PH | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | HYD 6KTL-3PH | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | HYD 8KTL-3PH | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | HYD 10KTL-3PH | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | HYD 15KTL-3PH | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | |
| | HYD 20KTL-3PH | 20 kVA | 3F | 29,0 A | 3 x 32 A | 2 db | | |

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázis-szám ² | Névleges fázis áram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ | Feltételes alkalmazhatóság ⁷ |
|------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|---|
| SolarEdge | StorEdge SE5K-RWS | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | Külső eszköz | | |
| | StorEdge SE7K-RWS | 7 kVA | 3F | 10,2 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | StorEdge SE8K-RWS | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| | StorEdge SE10K-RWS | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | Külső eszköz | | |
| SolaX | SK-TL3000E (*) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SK-TL3700E (*) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | X |
| | SK-TL5000E (*) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SK-SU3700E (*) | 3,7 kVA | 1F | 16,1 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | SK-SU5000E (*) | 4,6 kVA | 1F | 20,0 A | 1 x 20 A | 2 db | | X |
| | X1-Hybrid-3.0-D-E (*) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | X1-Hybrid-3.7-D-E (*) | 3,68 kVA | 1F | 16,0 A | 1 x 16 A | 2 db | | |
| | X1-Hybrid-5.0-D-E (*) | 4,99 kVA | 1F | 21,7 A | 1 x 25 A | 2 db | | |
| | X3-Hybrid-5.0-D-E | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-Hybrid-6.0-D-E | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-Hybrid-8.0-D-E | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-Hybrid-10.0-D-E | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-5.0-D | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-5.0-M | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-6.0-D | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-6.0-M | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-8.0-D | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-8.0-M | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-10.0-D | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | X3-HYBRID-10.0-M | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| X3-HYBRID-12.0-D | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | | |
| X3-HYBRID-12.0-M | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | | |
| X3-HYBRID-15.0-D | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | | |
| X3-HYBRID-15.0-M | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | | | |
| Sungrow | SH5.0RT | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SH6.0RT | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | SH8.0RT | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | SH10RT | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| Sunways | STH-4KTL-HT | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | STH-5KTL-HT | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | STH-6KTL-HT | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | | |
| | STH-8KTL-HT | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | STH-10KTL-HT | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | STH-12KTL-HT | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | | |
| Voltronic | InfiniSolar Plus 3kW (*) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | | X |
| | InfiniSolar Plus 5kW (*) | 5 kVA | 1F | 21,8 A | 1 x 25 A | 2 db | | X |
| | InfiniSolar 10k | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | | X |

Figyelem:

A felsorolt inverterek szabványmegfelelősége a berendezésre vonatkozik, és nem kezeli azokat a biztonsági kérdéseket, amelyek a sziget- és hálózatra tápláló vegyes üzem körében felmerülnek, ezért az ilyen rendszerek telepítésénél a teljes csatlakozási dokumentációt kérjük, amelynek tartalmaznia kell az alábbiakat:

Épületvillamossági kivitelezési dokumentáció vagy épületvillamossági rendszerleírás(191/2009. Korm., 155/2016.Korm.)

(Az épületvillamossági kivitelezési tervdokumentáció az MMK tartalmi és formai követelményeinek figyelembevételével készítenendő.

Az épületvillamossági rendszerleírás méretezési adatokat, és olyan mélységű komplex információt szolgáltat, amely alapján a berendezés megvalósítható.)

Üzemeltetési útmutató, tervezői egyenértékűségi nyilatkozat, kivitelezői szabványossági nyilatkozat (40/2017NGM.)

Gyári, telepítési dokumentáció pontos, szakszerű magyar fordítással (rajzokkal együtt)

(*) A jelzett inverterek csak háromfázisú, fázisonkénti inverterkialakításban engedélyezhetők! (Egyfázisú termelő berendezés maximum 2,5 kVA-ig engedélyezett!)

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

1. Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power P_{AC} [kW]) alapján $\cos(\varphi)=1$ fázistolással meghatározott látszólagos teljesítmény [kVA].
2. Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)
3. Az inverter AC oldalán fellépő fázisáram névleges teljesítménnyel történő termelés esetén. (Névleges teljesítmény [W] / (230V * Fázisszám))
4. Az inverter csatlakoztathatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy késes olvadóbiztosító-betétek minimális értéke.
5. Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximális termelést biztosító szabályozási rendszer száma az inverteren belül. (telepítésen belül, különböző besugárzású rendszereknél van jelentősége, mert ekkor a hatékonyabb termeléshez több MPPT-vel rendelkező invertert kell választani.)
6. Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a jelölt dátummal lejár!
Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!
(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott típusú inverter a következő listamódosításkor törlésre kerül. Ha a gyártó/forgalmazó a lejáratú idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelentkezik, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törlésre, vagy átírásra kerül.)
7. Az itt megjelölt inverterek alkalmazása csak olyan HMKE létesítések esetében kerülhet elfogadásra, ahol a HMKE igénybejelentés még 2023.07.31.-ig megtörtént.
2023.08.01.-vel kezdődően beküldött HMKE igények esetében ezek a külön megjelölt inverterek már nem alkalmazhatóak.

A termelőegységek hálózati csatlakozási követelményeire vonatkozó üzemi és kereskedelmi szabályzat létrehozásáról szóló, 2016/631 számú EU rendelet 40. cikke alapján a kiserőműnek kötelessége biztosítani a rendelet villamosenergia termelő létesítményekre vonatkozó követelményeket. A rendelet 41. cikke alapján az érintett rendszerüzemeltető az előírt követelményeknek való megfelelést előírja, illetve ellenőrzi.

A „B”, „C”, „D” kategóriába sorolt erőművek esetén az adott kategóriának megfelelő követelményrendszert kielégítő inverterek alkalmazhatók! Az erőművek kategóriabesorolása a MAVIR honlapján elérhető.

„A” kategória: $U < 110$ kV csatlakozási feszültségű $0,8$ kW $< P < 200$ kW teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés
„B” kategória: $U < 110$ kV csatlakozási feszültségű 200 kW $\leq P < 5$ MW teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés
„C” kategória: $U < 110$ kV csatlakozási feszültségű 5 MW $\leq P < 25$ MW teljesítményű villamosenergia-termelőberendezés
„D” kategória: $P \geq 25$ MW teljesítményű, vagy $U \geq 110$ kV csatlakozási feszültségű villamosenergia-termelő berendezés

Lejárt inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fáziszám ² | Névleges fázisáram ³ (In) | Szükséges rendelkezésre állás ⁴ | MPPT ⁵ | Időbeli korlátozás ⁶ |
|-----------------|---|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| ABB | TRIO-50.0-TL-OUTD | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 1 db | 2021.06.30 |
| | Uno-2.0-I-OUTD-(x) | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | Megszűnt |
| | Uno-2.5-I-OUTD-(x) | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | Megszűnt |
| | Uno-2.0-TL-OUTD-(x) | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | Megszűnt |
| | Uno-3.0-TL-OUTD-(x) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | Megszűnt |
| | Uno-3.6-TL-OUTD-(x) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 1 db | Megszűnt |
| | Uno-4.2-TL-OUTD-(x) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 1 db | Megszűnt |
| | PVI-3.0-TL-OUTD-(x) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 2 db | Megszűnt |
| | PVI-3.6-TL-OUTD-(x) | 3,6 kVA | 1F | 15,7 A | 1 x 16 A | 2 db | Megszűnt |
| | PVI-4.2-TL-OUTD-(x) | 4,2 kVA | 1F | 18,3 A | 1 x 20 A | 2 db | Megszűnt |
| | PVI-6.0-TL-OUTD-(x) | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | Megszűnt |
| | PVI-8.0-TL-OUTD-(x) | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | Megszűnt |
| | PRO-33.0-TL-OUTD-(x)-400 | 33 kVA | 3F | 47,9 A | 3 x 50 A | 1 db | Megszűnt |
| | AEG | AS-IC01-4000-2 | 4 kVA | 3F | 5,8 A | 3 x 6 A | 2 db |
| AS-IC01-5000-2 | | 5 kVA | 3F | 7,3 A | 3 x 10 A | 2 db | 2022-09-20 |
| AS-IC01-6000-2 | | 6 kVA | 3F | 8,7 A | 3 x 10 A | 2 db | 2022-09-20 |
| AS-IC01-8000-2 | | 8 kVA | 3F | 11,6 A | 3 x 16 A | 2 db | 2022-09-20 |
| AS-IC01-10000-2 | | 10 kVA | 3F | 14,5 A | 3 x 16 A | 2 db | 2022-09-20 |
| AS-IC01-12000-2 | | 12 kVA | 3F | 17,4 A | 3 x 20 A | 2 db | 2022-09-20 |
| AS-IC01-15000-2 | | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | 2022-09-20 |
| AS-IC01-17000-2 | | 17 kVA | 3F | 24,7 A | 3 x 25 A | 2 db | 2022-09-20 |
| Enphase | IQ7-60 (**) | 0,24 kVA | 1F | 1,1 A | 1 x 6 A | 1 db | 2022-12-20 |
| | IQ7PLUS-72 (**) | 0,29 kVA | 1F | 1,3 A | 1 x 6 A | 1 db | 2022-12-20 |
| | IQ7X-96 (**) | 0,315 kVA | 1F | 1,4 A | 1 x 6 A | 1 db | 2022-12-20 |
| Fronius | Galvo 1.5-1 és Galvo 1.5-1 Light | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | 2022-05-04 |
| | Galvo 2.0-1 és Galvo 2.0-1 Light | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | 2022-05-04 |
| | Galvo 2.5-1 és Galvo 2.5-1 Light | 2,5 kVA | 1F | 10,9 A | 1 x 16 A | 1 db | 2022-05-04 |
| | Galvo 3.0-1 és Galvo 3.0-1 Light (****) | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | 2022-05-04 |
| | Galvo 3.1-1 és Galvo 3.1-1 Light (****) | 3,1 kVA | 1F | 13,5 A | 1 x 16 A | 1 db | 2022-05-04 |
| KACO | Blueplanet 15.0 TL3 | 15 kVA | 3F | 21,8 A | 3 x 25 A | 2 db | 2022-06-28 |
| SofarSolar | 50000TL | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 3 db | 2023-01-07 |
| SolaX | X3-30.0-T-D | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | 2023-01-07 |
| | X3-30.0-T-N | 30 kVA | 3F | 43,5 A | 3 x 50 A | 2 db | 2023-01-07 |
| SolvElectric | SOL-1K-ST | 1 kVA | 1F | 4,4 A | 1 x 6 A | 1 db | 2021.07.05 |
| | SOL-1.5K-ST | 1,5 kVA | 1F | 6,6 A | 1 x 10 A | 1 db | 2021.07.05 |
| | SOL-2K-ST | 2 kVA | 1F | 8,7 A | 1 x 10 A | 1 db | 2021.07.05 |
| | SOL-3K-ST | 3 kVA | 1F | 13,1 A | 1 x 16 A | 1 db | 2021.07.05 |
| Goodwe | GW50K-MT | 50 kVA | 3F | 72,5 A | 3 x 80 A | 4 db | 2021.10.16 |

- Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power PAC r [kW]) alapján $\cos\phi=1$ fázistolással meghatározott látszólagos teljesítmény [kVA].
- Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)
- Az inverter AC oldalán fellépő fázisáram névleges teljesítménnyel történő termelés esetén. (Névleges teljesítmény [W] / (230V * Fáziszám))
- Az inverter csatlakoztathatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy kékes olvadóbiztosító-betét minimális értéke.
- Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximális termelést biztosító szabályozási rendszer száma az inverteren belül. (telepítésen belül, különböző besugárzású rendszereknél van jelentősége, mert ekkor a hatékonyabb termeléshez több MPPT-vel rendelkező invertert kell választani.)
- Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a jelölt dátummal lejárt!
Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!

A listáról lekerült inverterek abban az esetben helyezhetők üzembe:

- ha a csatlakozási dokumentáció beadása megelőzi az adott inverter listáról lekerülési időpontját,
- vásárlása bizonyíthatóan megelőzi az adott inverter listáról lekerülési időpontját.

Lejárt inverterek listája

Érvényes 2023.07.19-től

A termelőegységek hálózati csatlakozási követelményeire vonatkozó üzemi és kereskedelmi szabályzat létrehozásáról szóló, 2016/631 számú EU rendelet 40. cikke alapján a kísérőműnek kötelessége biztosítani a rendelet villamosenergia termelő létesítményekre vonatkozó követelményeket. A rendelet 41. cikke alapján az érintett rendszerüzemeltető az előírt követelményeknek való megfelelést előírja, illetve ellenőrzi.

A „B”, „C”, „D” kategóriába sorolt erőművek esetén az adott kategóriának megfelelő követelményrendszert kielégítő inverterek alkalmazhatók! Az erőművek kategóriabesorolása a MAVIR honlapján elérhető.

„A” kategória: $U < 110$ kV csatlakozási feszültségű $0,8 \text{ kW} < P < 200 \text{ kW}$ teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„B” kategória: $U < 110$ kV csatlakozási feszültségű $200 \text{ kW} \leq P < 5 \text{ MW}$ teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„C” kategória: $U < 110$ kV csatlakozási feszültségű $5 \text{ MW} \leq P < 25 \text{ MW}$ teljesítményű villamosenergia-termelőberendezés

„D” kategória: $P \geq 25 \text{ MW}$ teljesítményű, vagy $U \geq 110$ kV csatlakozási feszültségű villamosenergia-termelő berendezés