

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
ABB	Uno-DM-1.2-TL-PLUS-(x)	1,2 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Uno-DM-2.0-TL-PLUS-(x)	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Uno-DM-3.0-TL-PLUS-(x)	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Uno-DM-3.3-TL-PLUS-(x)	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Uno-DM-4.0-TL-PLUS-(x)	4 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	Uno-DM-4.6-TL-PLUS-(x)	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	Uno-DM-5.0-TL-PLUS-(x)	5 kVA	1F	1 x 25 A	1 db	
	PVI-10.0-TL-OUTD-(x)	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PVI-12.5-TL-OUTD-(x)	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	TRIO-5.8-TL-OUTD-(x)-400	5,8 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	TRIO-7.5-TL-OUTD-(x)-400	7,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-8.5-TL-OUTD-(x)-400	8,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-20.0-TL-OUTD-(x)-400	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	TRIO-27.6-TL-OUTD-(x)-400	27,6 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
TRIO-50.0-TM-400	50 kVA	3F	3 x 80 A	1 vagy 3 db		
PVS-50-TL-(x)	50 kVA	3F	3 x 80 A	1 vagy 3 db		
AEG	AS-IR01-750	0,75 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	AS-IR01-1000	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	AS-IR01-1500	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	AS-IR01-2000	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	AS-IR01-3000	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	AS-IC01-20000-2	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	AS-IC01-25000-2	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	AS-IC01-30000-2	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	AS-IC01-33000-2	33 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	2024.11.10
	AS-IC01-35000-2	35 kVA	3F	3 x 63 A	2 db	2024.11.10
AS-IC01-40000	40 kVA	3F	3 x 63 A	1 db	2024.11.10	
AS-IC01-50000	50 kVA	3F	3 x 80 A	1 db	2024.11.10	
Afore	HNS1000TL-1	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	HNS1500TL-1	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	HNS2000TL-1	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	HNS2500TL-1	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	BNT003KTL	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BNT004KTL	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BNT005KTL	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	BNT006KTL	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	BNT008KTL	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	BNT010KTL	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	BNT012KTL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	BNT013KTL	13 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	BNT015KTL	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	BNT017KTL	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
BNT020KTL	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
BNT025KTL	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
Anhui-EHE	EHE-N10KTL	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	EHE-N12KTL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	EHE-N15KTL	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	EHE-N17KTL	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	EHE-N20KTL	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
ASTRASUN	Astrasun Rocky Mikroinverter 250 (***)	0,25 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Astrasun Alfa 1500TL	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Astrasun Alfa 2000TL	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Astrasun Alfa 3000TL	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Astrasun Alfa 3600TL	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Astrasun 3000TL	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Astrasun-Twins 3300TL	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Astrasun-Twins 4000TL	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Astrasun-Twins 5000TL	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Astrasun Beta 3000TL	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Astrasun Beta 3600TL	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Astrasun Beta 4200TL	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Astrasun Beta 5000TL	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Astrasun 3PH 5000TL	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Astrasun 3PH 6000TL	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Astrasun 3PH 8000TL	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Astrasun 3PH 10000TL	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Astrasun 3PH 12000TL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Astrasun 3PH 15000TL	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Astrasun 3PH 17000TL	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
Astrasun 3PH 20000TL	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
BENNING	TLS 8.3	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TLS 10.3	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TLS 13.3	13 kVA	3F	3 x 20 A	3 db	
	TLS 15.3	15 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
	TLS 17.3	17 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
Chint	GPS SCA30KTL-DO	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	GPS SCA36KTL-DO 480 ^(****)	36 kVA	3F	3 x 63 A	2 db	
EFFEKTA	KS-1500ST	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	KS-2000ST	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	KS-3000ST	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	KS-3600ST	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	KS-3000DT	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	KS-3600DT	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	KS-4200DT	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
Enphase	IQ7A	0,349 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	EVT248 ^(**)	0,248 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
Envertech	EVT500 ^(**)	0,5 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
Fimer	UNO-DM-1.2TL-PLUS-B és UNO-DM-1.2TL-PLUS-SB	1,2 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B és UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B és UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B és UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB	4 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B és UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	UNO-DM-5.0TL-PLUS-B és UNO-DM-5.0TL-PLUS-SB	5 kVA	1F	1 x 25 A	1 db	
	TRIO-5,8 TL-OUTD-400 és TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400	5,8 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	TRIO-7,5 TL-OUTD-400 és TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-8,5 TL-OUTD-400 és TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-20 TL-OUTD-400 és TRIO-20 TL-OUTD-(x)-400	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	TRIO-27,6TL-OUTD-400 és TRIO-27,6 TL-OUTD-(x)-400	27,6 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	PVI-10,0-TL-OUTD-(x)	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PVI-12,5-TL-OUTD-(x)	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	PVS-20TL-SX és PVS-20TL-SXD és PVS-20TL-SY	20 kVA	3F	3 x 32 A	4 db	
	PVS-30TL-SX és PVS-30TL-SY	30 kVA	3F	3 x 50 A	4 db	
	PVS-33TL-SX és PVS-33TL-SY és PVS-33TL-SI	33 kVA	3F	3 x 50 A	4 db	
	PVS-10-TL-SX és PVS-10-TL-SY	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
PVS-12,5-TL-SX és PVS-12,5-TL-SY	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
PVS-15-TL-SX és PVS-15-TL-SY	15 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
PVS-50-TL	50 kVA	3F	3 x 80 A	1 vagy 3 db		
FoxESS	S700	0,7 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	S1000	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	S1500	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	S2000	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	S2500	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	S3000	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	S3300	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	F3000	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	F3600	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	F4600	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	F5000	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	F6000	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	T3-G3	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	T4-G3	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	T5-G3	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	T6-G3	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	T8-G3	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	T10-G3	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	T12-G3	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	T15-G3	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	T17-G3	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	T20-G3	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	T23-G3	23 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	T25-G3	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Fronius	Primo 3.0-1 és Primo 3.0-1 Light	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Primo 3.5-1 és Primo 3.5-1 Light	3,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Primo 3.6-1 és Primo 3.6-1 Light	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Primo 4.0-1 és Primo 4.0-1 Light	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Primo 4.6-1 és Primo 4.6-1 Light	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Primo 5.0-1 és Primo 5.0-1 Light	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Primo 6.0-1 és Primo 6.0-1 Light	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	Primo 8.2-1 és Primo 8.2-1 Light	8,2 kVA	1F	1 x 40 A	2 db	
	IG PLUS 25V-4	2,6 kVA	4F	4 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 30V-4	3 kVA	4F	4 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 35V-4	3,5 kVA	4F	4 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 50V-4	4 kVA	4F	4 x 20 A	1 db	
	IG PLUS 55V-2	5 kVA	2F	2 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 55V-3	5 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	IG PLUS 60V-2	6 kVA	2F	2 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 60V-3	6 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	IG PLUS 70V-2	6,5 kVA	2F	2 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 80V-3	7 kVA	3F	3 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 100V-2	8 kVA	2F	2 x 20 A	1 db	
	IG PLUS 100V-3	8 kVA	3F	3 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 120V-3	10 kVA	3F	3 x 16 A	1 db	
	IG PLUS 150V-3	12 kVA	3F	3 x 20 A	1 db	
	Symo 3.0-3-S és Symo 3.0-3-S Light	3 kVA	3F	3 x 6 A	1 db	
	Symo 3.7-3-S és Symo 3.7-3-S Light	3,7 kVA	3F	3 x 6 A	1 db	
	Symo 4.5-3-S és Symo 4.5-3-S Light	4,5 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	Symo 3.0-3-M és Symo 3.0-3-M Light	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Symo 3.7-3-M és Symo 3.7-3-M Light	3,7 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Symo 4.5-3-M és Symo 4.5-3-M Light	4,5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Symo 5.0-3-M és Symo 5.0-3-M Light	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Symo 6.0-3-M és Symo 6.0-3-M Light	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Symo 7.0-3-M és Symo 7.0-3-M Light	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Symo 8.2-3-M és Symo 8.2-3-M Light	8,2 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Symo 10.0-3-M és Symo 10.0-3-M Light	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Symo 12.5-3-M és Symo 12.5-3-M Light	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Symo 15.0-3-M és Symo 15.0-3-M Light	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Symo 17.5-3-M és Symo 17.5-3-M Light	17,5 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Symo 20.0-3-M és Symo 20.0-3-M Light	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Symo Advanced 10.0-3-M	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Symo Advanced 12.5-3-M	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Symo Advanced 15.0-3-M	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Symo Advanced 17.5-3-M	17,5 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Symo Advanced 20.0-3-M	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
ECO 25.0-3-S	25 kVA	3F	3 x 40 A	1 db		
ECO 27.0-3-S	27 kVA	3F	3 x 40 A	1 db		
TAURO 50-3-D és TAURO 50-3-P	50 kVA	3F	3 x 80 A	3 db	2026.06.26	
TAURO ECO 50-3-D és TAURO ECO 50-3-P	50 kVA	3F	3 x 80 A	1 db	2025.12.22	
Goodwe	GW700-XS	0,7 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	GW1000-XS	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	GW1500-XS	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	GW2000-XS	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	GW2500-XS	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	GW3000-XS	3 kVA	4F	4 x 16 A	1 db	
	GW3000D-NS	3 kVA	4F	4 x 16 A	2 db	
	GW3600D-NS	3,68 kVA	4F	4 x 16 A	2 db	
	GW4200D-NS	4,2 kVA	4F	4 x 20 A	2 db	
	GW5000D-NS	5 kVA	4F	4 x 25 A	2 db	
	GW6000D-NS	6 kVA	4F	4 x 32 A	2 db	
	GW4K-DT	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	GW5K-DT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	GW6K-DT	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	GW8K-DT	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	GW10K-DT	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	GW25K-MT	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	GW30K-MT	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	GW36K-MT	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db	
	GW50KN-MT	50 kVA	3F	3 x 80 A	5 db	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Growatt	Growatt 750-S	0,75 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Growatt 1000-S	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Growatt 1500-S	1,6 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Growatt 2000-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Growatt 2500-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Growatt 3000-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Growatt 2500MTL-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt 3000MTL-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt 3600MTL-S	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt 4200MTL-S	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt 5000MTL-S	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt 5500MTL-S	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Growatt MIC 750TL-X	0,75 kVA	1F	1 x 6 A	2 db	
	Growatt MIC 1000TL-X	1 kVA	1F	1 x 6 A	2 db	
	Growatt MIC 1500TL-X	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	2 db	
	Growatt MIC 2000TL-X	2 kVA	1F	1 x 10 A	2 db	
	Growatt MIC 2500TL-X	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIC 3000TL-X	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIC 3300TL-X	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 2500TL-XE	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 3000TL-XE	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 3600TL-XE	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 4200TL-XE	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt MIN 4600TL-XE	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt MIN 5000TL-XE	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Growatt MIN 6000TL-XE	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	Growatt MIN 2500TL-XH	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 3000TL-XH	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 3600TL-XH	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt MIN 4200TL-XH	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt MIN 4600TL-XH	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt 4000UE	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Growatt 5000UE	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Growatt 6000UE	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Growatt 7000UE	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt 8000UE	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt 9000UE	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt 10000UE	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt 12000UE	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Growatt 18000UE	18 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Growatt 20000UE	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Growatt MOD 3000TL3-X	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Growatt MOD 4000TL3-X	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Growatt MOD 5000TL3-X	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Growatt MOD 6000TL3-X	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Growatt MOD 7000TL3-X	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt MOD 8000TL3-X	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt MOD 9000TL3-X	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt MOD 10KTL3-X	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Growatt MOD 11KTL3-X	11 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Growatt MOD 12KTL3-X	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
Growatt MOD 13KTL3-X	13 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
Growatt MOD 15KTL3-X	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Growatt 3000 TL3-S	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db		
Growatt 4000 TL3-S	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db		
Growatt 5000 TL3-S	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db		
Growatt 6000 TL3-S	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db		
Growatt 7000 TL3-S	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
Growatt 8000 TL3-S	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
Growatt 9000 TL3-S	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
Growatt 10000 TL3-S	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
Growatt 11000 TL3-S	11 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
Growatt 12000 TL3-S	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
Growatt 13000 TL3-S	13 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
Growatt 15000 TL3-S	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Growatt 17000 TL3-S	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Growatt 20000 TL3-S	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
Growatt 25000 TL3-S	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
Growatt 30000 TL3-S	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db		
Growatt 30000 TL3-SE	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Growatt	Growatt 33000 TL3-S	33 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	Growatt 33000 TL3-SE	33 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	Growatt 40000 TL3-NS	40 kVA	3F	3 x 63 A	2 db	
	Growatt 40000 TL3-NSE	40 kVA	3F	3 x 63 A	2 db	
	Growatt 50000 TL3-S	48 kVA	3F	3 x 80 A	2 db	
	Growatt 50000 TL3-SE	48 kVA	3F	3 x 80 A	2 db	
	Growatt MID 15KTL3-X	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Growatt MID 17KTL3-X	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Growatt MID 20KTL3-X	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Growatt MID 25KTL3-X	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	Growatt MID 25KTL3-X1	26 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	Growatt MID 30KTL3-X	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	Growatt MID 33KTL3-X	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	Growatt MID 36KTL3-X	36 kVA	3F	3 x 63 A	4 db	
Growatt MID 40KTL3-X	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db		
Growatt MAX 50KTL3 LV	50 kVA	3F	3 x 80 A	6 db		
Gsmart (Ningbo)	GPV3KTL	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	GPV3.6KTL	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	GPV4KTL	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	GPV5KTL	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
Hypnotech	HPK-1000	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	2025.12.02
	HPK-1500	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	2025.12.02
	HPK-2000	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	2025.12.02
	HPK-2500	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	2025.12.02
	HPS-3000L	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	HPS-3680	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	HPS-4000	4 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	HPS-5000	5 kVA	1F	1 x 25 A	1 db	
	HPS-3000DL	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	HPS-3680D	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	HPS-4000D	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	HPS-5000D	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	HPT-3000	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	2025.05.13
	HPT-4000	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	2025.05.13
	HPT-5000	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	2025.05.13
	HPT-6000	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	2025.05.13
	HPT-8000	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	2025.05.13
	HPT-10000	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	2025.05.13
HPT-15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
HPT-17K	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
HPT-20K	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
HPT-25K	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
Hoymiles	MI-1000	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	MI-1200	1,2 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	HM-1500	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	2026.01.26
Huawei	SUN2000L-2KTL	2 kVA	1F	1 x 10 A	2 db	
	SUN2000L-3KTL	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SUN2000L-3.68KTL	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SUN2000L-4KTL	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SUN2000L-4.6KTL	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SUN2000L-5KTL	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	SUN2000-2KTL-L1	2 kVA	1F	1 x 10 A	2 db	
	SUN2000-3KTL-L1	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SUN2000-3.68KTL-L1	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SUN2000-4KTL-L1	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SUN2000-4.6KTL-L1	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SUN2000-5KTL-L1	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	SUN2000-3KTL-M0	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SUN2000-4KTL-M0	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SUN2000-5KTL-M0	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SUN2000-6KTL-M0	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SUN2000-8KTL-M0	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SUN2000-10KTL-M0	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SUN2000-12KTL-M0	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SUN2000-15KTL-M0	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
SUN2000-17KTL-M0	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
SUN2000-20KTL-M0	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Huawei	SUN2000-12KTL-M2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SUN2000-15KTL-M2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SUN2000-17KTL-M2	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SUN2000-20KTL-M2	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	SUN2000-15KTL-M3	15 kVA	3F	3 x 25 A	4 db	
	SUN2000-17KTL-M3	17 kVA	3F	3 x 25 A	4 db	
	SUN2000-20KTL-M3	20 kVA	3F	3 x 32 A	4 db	
	SUN2000-23KTL-M3	23 kVA	3F	3 x 40 A	4 db	
	SUN2000-30KTL-M3	30 kVA	3F	3 x 50 A	4 db	
	SUN2000-36KTL-M3	36 kVA	3F	3 x 63 A	4 db	
	SUN2000-40KTL-M3	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db	
	SUN2000-50KTL-M3	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db	
	SUN2000-12 KTL-M5	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SUN2000-15 KTL-M5	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SUN2000-17 KTL-M5	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SUN2000-20 KTL-M5	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	SUN2000-25 KTL-M5	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	SUN2000-8KTL	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SUN2000-12KTL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SUN2000-17KTL	17 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
SUN2000-20KTL	20 kVA	3F	3 x 32 A	3 db		
SUN2000-33KTL	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
SUN2000-33KTL-A	30 kVA	3F	3 x 50 A	4 db		
SUN2000-36KTL	36 kVA	3F	3 x 63 A	4 db		
SUN2000-50KTL-M0	50 kVA	3F	3 x 80 A	6 db		
KACO	Blueplanet 3.0 TL3	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Blueplanet 4.0 TL3	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Blueplanet 5.0 TL3	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Blueplanet 6.5 TL3	6,5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Blueplanet 7.5 TL3	7,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Blueplanet 8.6 TL3	8,6 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Blueplanet 9.0 TL3	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Blueplanet 10.0 TL3	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Blueplanet 20.0 TL3	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Blueplanet 50.0 TL3	50 kVA	3F	3 x 80 A	1 db	
	Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM-OD HUGM	49,9 kVA	3F	3 x 80 A	1 db	
	Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM-OD HUGX	49,9 kVA	3F	3 x 80 A	1 db	
	Powador 12.0 TL2	10 kVA	3F	3 x 16 A	3 db	
	Powador 14.0 TL3	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	3 db	
	Powador 18.0 TL3	15 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
	Powador 20.0 TL3	17 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
	Powador 30.0 TL3	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	Powador 33.0 TL3	27,5 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	Powador 36.0 TL3	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	Powador 39.0 TL3	33,3 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
Powador 40.0 TL3	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
Powador 60.0 TL3	49,9 kVA	3F	3 x 80 A	3 db		
KOSTAL-Solar	PIKO 4.2	4,2 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	PIKO 4.6	4,6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	PIKO 5.5	5,5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	PIKO 7	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 8.5	8,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 10	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 12	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	PIKO 15	15 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
	PIKO 17	17 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
	PIKO 20	20 kVA	3F	3 x 32 A	3 db	
	PIKO IQ 4.2	4,2 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	PIKO IQ 5.5	5,5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	PIKO IQ 7.0	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PIKO IQ 8.5	8,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PIKO IQ 10	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 36 EPC	36 kVA	3F	3 x 63 A	1 db	
	PLENTICORE plus 4.2	4,2 kVA	3F	3 x 10 A	3 db	
	PLENTICORE plus 5.5	5,5 kVA	3F	3 x 10 A	3 db	
	PLENTICORE plus 7.0	7 kVA	3F	3 x 16 A	3 db	
	PLENTICORE plus 8.5	8,5 kVA	3F	3 x 16 A	3 db	
PLENTICORE plus 10	10 kVA	3F	3 x 16 A	3 db		
Letrika	SMI 260 ^(**)	0,26 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Ningbo Ginlong	Solis-2.5K-2G	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Solis-3K-2G	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Solis-3.6K-2G	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Solis-4K-2G	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Solis-4.6K-2G	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Solis-mini-1000-4G	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Solis-mini-2000-4G	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Solis-mini-2500-4G	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Solis-mini-3000-4G	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Solis-1P4K-4G	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Solis-1P5K-4G	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Solis-3P5K-4G	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Solis-3P6K-4G	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Solis-3P8K-4G	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Solis-3P9K-4G	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Solis-3P10K-4G	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Solis-3P12K-4G	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Solis-3P15K-4G	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Solis-3P17K-4G	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Solis-3P20K-4G	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
Solis-25K-5G	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db		
Solis-30K-5G	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
Solis-33K-5G	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
Solis-40K-5G	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db		
Solis-50K	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db		
Omnik New Energy	Omniksol-1K-TL2-M	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Omniksol-1.5K-TL2-M	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Omniksol-2K-TL3-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Omniksol-2.5K-TL3-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Omniksol-3K-TL3-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Omniksol-3K-TL2	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Omniksol-4K-TL2	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Omniksol-5K-TL2	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Omniksol-4K-TL2-TH	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Omniksol-5K-TL2-TH	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Omniksol-6K-TL2-TH	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Omniksol-10K-TL3	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Omniksol-13K-TL4	13 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
Profiszolár	P1-1 1000	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	P1-1 2000	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	P1-1 2500	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	P1-1 3000	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	P1-1 3600	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	P1-2 3000	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	P1-2 3600	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	P1-2 4000	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	P1-2 4600	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	P1-2 5000	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	P3-2 6000	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	P3-2 8000	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	P3-2 10000	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	P3-2 12000	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	P3-2 15000	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	P3-2 17000	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	P3-2 20000	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	P3-2 22000	22 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	P3-2 25000	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	P3-2 28000	28 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
P3-2 30000	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db		
P3-4 50000	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Renacpower	R1-1K1-SS	1,1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	R1-1K6-SS	1,6 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	R1-2K2-SS	2,2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	R1-2K7-SS	2,7 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	R1-3K3-SS	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	R1-3K7-SS	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	R3-4K-DT	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	R3-5K-DT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R3-6K-DT	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R3-8K-DT	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R3-10K-DT	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R3-12K-DT	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	R3-15K-DT	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R3-10K-G5	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R3-15K-G5	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R3-17K-G5	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R3-20K-G5	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	R3-25K-G5	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
R3-30-G5	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
R3-33-G5	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
R3-36-G5	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
R3-40-G5	40 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
SAJ	R5-0.7K-S1-15	0,7 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	R5-1K-S1-15	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	R5-1.5K-S1-15	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	R5-2K-S1-15	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	R5-2.5K-S1-15	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	R5-3K-S1-15	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Sununo Plus 1K	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Sununo Plus 1.5K	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Sununo Plus 2K	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Sununo Plus 2.5K	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Sununo Plus 3K	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Sununo Plus 3K-M	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Sununo Plus 4K-M	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Sununo Plus 5K-M	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Suntrio Plus 4K	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Suntrio Plus 5K	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Suntrio Plus 6K	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Suntrio Plus 8K	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Suntrio Plus 10K	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Suntrio Plus 12K	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Suntrio Plus 15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Suntrio Plus 17K	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Suntrio Plus 20K	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Suntrio Plus 25K	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	Suntrio Plus 33K	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	Suntrio Plus 40K	40 kVA	3F	3 x 63 A	3 db	
	Suntrio Plus 50K	50 kVA	3F	3 x 80 A	3 db	
	R5-0.7K-S1	0,7 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	R5-1K-S1	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	R5-1.5K-S1	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	R5-2K-S1	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	R5-2.5K-S1	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	R5-3K-S1	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	R5-3K-S2	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	R5-3.6K-S2	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	R5-4K-S2	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
R5-5K-S2	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db		
R5-6K-S2	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db		
R5-7K-S2	7 kVA	1F	1 x 32 A	2 db		
R5-8K-S2	8 kVA	1F	1 x 40 A	2 db		
R5-3K-S2-15	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db		
R5-3.6K-S2-15	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db		
R5-4K-S2-15	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db		
R5-5K-S2-15	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db		
R5-6K-S2-15	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db		
R5-7K-S2-15	7 kVA	1F	1 x 32 A	2 db		
R5-8K-S2-15	8 kVA	1F	1 x 40 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
SAJ	R5-3K-T2	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	R5-4K-T2	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	R5-5K-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R5-6K-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R5-8K-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R5-9K-T2	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R5-10K-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R5-12K-T2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	R5-13K-T2	13 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	R5-15K-T2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R5-17K-T2	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R5-20K-T2	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	R5-4K-T2-15	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	R5-5K-T2-15	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R5-6K-T2-15	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R5-8K-T2-15	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R5-9K-T2-15	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R5-10K-T2-15	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R5-12K-T2-15	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	R6-3K-T2	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	R6-4K-T2	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	R6-5K-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R6-6K-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	R6-8K-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R6-10K-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	R6-12K-T2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	R6-15K-T2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R6-15K-T2-32	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R6-17K-T2-32	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	R6-20K-T2-32	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	R6-22K-T2-32	22 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	R6-25K-T2-32	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
R6-25K-T3-32	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db		
R6-30K-T3-32	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
R6-33K-T3-32	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
R6-36K-T3-32	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
R6-40K-T4-32	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db		
R6-50K-T4-32	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db		
Samil Power	SolarRiver 3400TL-D	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SolarRiver 4500TL-D	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SolarLake 5500 TL-PM	5,5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SolarLake 7000 TL-PM	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SolarLake 8500 TL-PM	8,5 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SolarLake 10000 TL-PM	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Schneider Electric	Conext RL 3000E és Conext RL 3000E-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Conext RL 4000E és Conext RL 4000E-S	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Conext RL 5000E és Conext RL 5000E-S	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Conext CL 20000E	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Conext CL 25000E	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
Shenzhen Invt	iMars MG750TL	0,75 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	iMars MG1K1TL	1,1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	iMars MG1K5TL	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	iMars MG2KTL	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	iMars MG3KTL	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	iMars MG4KTL	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	iMars MG4K6TL	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	iMars MG5KTL	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	iMars MG3KTL-2M	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	iMars MG4KTL-2M	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	iMars MG4K6TL-2M	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	iMars MG5KTL-2M	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	iMars BG4KTR	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	iMars BG5KTR	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	iMars BG6KTR	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	iMars BG8KTR	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	iMars BG10KTR	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	iMars BG20KTR	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	iMars BG25KTR	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	iMars BG30KTR	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	iMars BG40KTR	40 kVA	3F	3 x 63 A	2 db	
iMars BG50KTR	50 kVA	3F	3 x 80 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Shenzhen Kstar	KSG-1.5K-SM	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	KSG-2.0K-SM	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	KSG-3.0K-SM	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	KSG-3.6K-SM	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	KSG-3.0K-DM	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	KSG-3.6K-DM	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	KSG-4.2K-DM	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	KSG-5.0K-DM	5 kVA	1F	1 x 25 A	1 db	
	BluE-G 3000S-	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	BluE-G 3000D	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	BluE-G 3600D	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	BluE-G 4000D	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	BluE-G 4600D	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	BluE-G 5000D	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	KSG-30K	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	KSG-36K-HV	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db	
	KSG-50K	50 kVA	3F	3 x 80 A	3 db	
	BluE-3KT-M0	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-3KT-M1	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-3.6KT-M0	3,6 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-3.6KT-M1	3,6 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-4KT-M0	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-4KT-M1	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-5KT-M0	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	BluE-5KT-M1	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	BluE-6KT-M0	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	BluE-6KT-M1	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	BluE-8KT-M0	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	BluE-8KT-M1	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	BluE-10KT-M0	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
BluE-10KT-M1	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
BluE-12KT-M0	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
BluE-12KT-M1	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
BluE-15KT-M0	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
BluE-15KT-M1	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
BluE-20KT-M0	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
BluE-20KT-M1	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
BluE-25KT-M0	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
BluE-25KT-M1	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
SIEL - SIAC	SOLEIL 1F-TL2K	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SOLEIL 1F-TL3K	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SOLEIL 1F-TL4K	4 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	SOLEIL 3F-TL10K	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SOLEIL 3F-TL15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SOLEIL 3F-TL20K	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
SMA	SB1.5-1VL-40	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SB2.5-1VL-40	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SB3.0-1AV-41	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SB3.6-1AV-41	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SB4.0-1AV-41	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SB5.0-1AV-41	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	SB6.0-1AV-41	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	SB 3000TL-21	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SB 3600TL-21	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SB 4000TL-21	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SB 5000TL-21	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	STP 5000TL-20	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	STP 6000TL-20	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	STP 7000TL-20	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STP 8000TL-20	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STP 9000TL-20	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STP 10000TL-20	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STP 12000TL-20	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	STP 15000TL-30	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	STP 20000TL-30	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
STP 25000TL-30	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
SMA	STP 3.0-3AV-40	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	STP 4.0-3AV-40	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	STP 5.0-3AV-40	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	STP 6.0-3AV-40	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	STP 8.0-3AV-40	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STP 10.0-3AV-40	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STP 50-40	50 kVA	3F	3 x 80 A	2 db	
Sofarsolar	SOFAR 1100TL	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	SOFAR 1600TL	1,55 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SOFAR 2200TL	2,1 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SOFAR 2700TL	2,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SOFAR 3000TL	3,1 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SOFAR 1100TL-G3	1,1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	SOFAR 1600TL-G3	1,6 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SOFAR 2200TL-G3	2,2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SOFAR 2700TL-G3	2,7 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SOFAR 3000TL-G3	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SOFAR 3300TL-G3	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SOFAR 3KTLM-G2	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SOFAR 3.6KTLM-G2	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SOFAR 4KTLM-G2	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SOFAR 4.6KTLM-G2	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SOFAR 5KTLM-G2	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	SOFAR 6KTLM-G2	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	SOFAR 4.4KTL-X	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SOFAR 5.5KTL-X	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SOFAR 6.6KTL-X	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SOFAR 8.8KTL-X	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SOFAR 11KTL-X	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SOFAR 12KTL-X	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SOFAR 3.3KTLX-G3	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SOFAR 4.4KTLX-G3	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SOFAR 5.5KTLX-G3	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SOFAR 6.6KTLX-G3	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SOFAR 8.8KTLX-G3	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SOFAR 11KTLX-G3	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SOFAR 12KTLX-G3	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SOFAR 15KTLX-G3	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SOFAR 17KTLX-G3	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SOFAR 20KTLX-G3	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	SOFAR 22KTLX-G3	22 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	SOFAR 24KTLX-G3	24 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	SOFAR 25KTLX-G3	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db	
	SOFAR 30KTLX-G3	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	SOFAR 33KTLX-G3	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	
	SOFAR 36KTLX-G3	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db	
	SOFAR 40KTLX-G3	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db	
	SOFAR 45KTLX-G3	45 kVA	3F	3 x 80 A	4 db	
	SOFAR 50KTLX-G3	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db	
SOFAR 10000TL-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
SOFAR 12000TL-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
SOFAR 15000TL-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
SOFAR 20000TL-G2	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
SOFAR 25000TL-G2	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
SOFAR 30000TL-G2	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db		
SOFAR 33000TL-G2	33 kVA	3F	3 x 50 A	2 db		
SolarEdge	SE1000M	1 kVA	1F	1 x 6 A	Külső eszköz	
	SE1500M	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	Külső eszköz	
	SE2000M	2 kVA	1F	1 x 10 A	Külső eszköz	
	SE2200	2,2 kVA	1F	1 x 10 A	Külső eszköz	
	SE3000	3 kVA	1F	1 x 16 A	Külső eszköz	
	SE3500	3,5 kVA	1F	1 x 16 A	Külső eszköz	
	SE4000	4 kVA	1F	1 x 20 A	Külső eszköz	
	SE5000	5 kVA	1F	1 x 25 A	Külső eszköz	
SE6000	6 kVA	1F	1 x 32 A	Külső eszköz		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
SolarEdge	SE2200H	2,2 kVA	1F	1 x 10 A	Külső eszköz	
	SE3000H	3 kVA	1F	1 x 16 A	Külső eszköz	
	SE3500H	3,5 kVA	1F	1 x 16 A	Külső eszköz	
	SE3680H	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	Külső eszköz	
	SE4000H	4 kVA	1F	1 x 20 A	Külső eszköz	
	SE5000H	5 kVA	1F	1 x 25 A	Külső eszköz	
	SE6000H	6 kVA	1F	1 x 32 A	Külső eszköz	
	SE3K-RWB	3 kVA	3F	3 x 6 A	Külső eszköz	
	SE4K-RWB	4 kVA	3F	3 x 6 A	Külső eszköz	
	SE5K-RWB	5 kVA	3F	3 x 10 A	Külső eszköz	
	SE3K	3 kVA	3F	3 x 6 A	Külső eszköz	
	SE4K	4 kVA	3F	3 x 6 A	Külső eszköz	
	SE5K	5 kVA	3F	3 x 10 A	Külső eszköz	
	SE7K	7 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
	SE8K	8 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
	SE9K	9 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
	SE10K	10 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
	SE12.5K	12,5 kVA	3F	3 x 20 A	Külső eszköz	
	SE15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	Külső eszköz	
	SE16K	16 kVA	3F	3 x 25 A	Külső eszköz	
	SE17K	17 kVA	3F	3 x 25 A	Külső eszköz	
SE25K	25 kVA	3F	3 x 40 A	Külső eszköz		
SE27.6K	27,6 kVA	3F	3 x 40 A	Külső eszköz		
SE30K	29,99 kVA	3F	3 x 50 A	Külső eszköz		
SE33.3K	33,3 kVA	3F	3 x 50 A	Külső eszköz		
SE50K	50 kVA	3F	3 x 80 A	Külső eszköz		
Solax	X1-0.6-S-D és X1-0.6-S-N	0,6 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	X1-0.7-S-D és X1-0.7-S-N	0,7 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	X1-1.1-S-D és X1-1.1-S-N	1,1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	X1-1.5-S-D és X1-1.5-S-N	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	X1-2.0-S-D és X1-2.0-S-N	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	X1-2.5K-S-D és X1-2.5K-S-N	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-3K-S-D és X1-3K-S-N	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-3.3K-S-D és X1-3.3K-S-N	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-3.6K-S-D és X1-3.6K-S-N	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-1.1-S	1,1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	X1-1.5-S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	X1-2.0-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	X1-2.5-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-3.0-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-3.3-S	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	X1-3.3-T-N és X1-3.3-T-D	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	X1-3.6-T-N és X1-3.6-T-D	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	X1-4.2-T-N és X1-4.2-T-D	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	X1-4.6-T-N és X1-4.6-T-D	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	X1-5.0-T-N és X1-5.0-T-D	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	X3-4.0-T-D és X3-4.0-T-N	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	X3-5.0-T-D és X3-5.0-T-N	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	X3-5.0-S-D és X3-5.0-S-N	5 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	X3-6.0-T-D és X3-6.0-T-N	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	X3-7.0-T-D és X3-7.0-T-N	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-8.0-T-D és X3-8.0-T-N	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-9.0-T-D és X3-9.0-T-N	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-10.0-T-D és X3-10.0-T-N	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-8.0P-T-D és X3-8.0P-T-N	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-10.0P-T-D és X3-10.0P-T-N	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-12.0P-T-D és X3-12.0P-T-N	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	X3-15.0P-T-D és X3-15.0P-T-N	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	X3-MIC-3K-G2	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
X3-MIC-4K-G2	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db		
X3-MIC-5K-G2	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db		
X3-MIC-6K-G2	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db		
X3-MIC-8K-G2	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
X3-MIC-10K-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
X3-MIC-12K-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
X3-MIC-15K-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
SolaX	X3-PRO-8K-G2	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-PRO-10K-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-PRO-12K-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	X3-PRO-15K-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	X3-PRO-17K-G2	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	X3-PRO-20K-G2	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	X3-PRO-25K-G2	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	X3-PRO-30K-G2	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	X3-MGA-40K-G2	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db	
	X3-MGA-50K-G2	50 kVA	3F	3 x 80 A	5 db	
	X3-20K-TL	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	X3-25K-TL	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	
	X3-30K-TL	30 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	
	X3-50K-TL	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db	
ZDNY-TL10000	10 kVA	3F	3 x 16 A	3 db		
ZDNY-TL15000	15 kVA	3F	3 x 25 A	3 db		
ZDNY-TL20000	20 kVA	3F	3 x 32 A	3 db		
Solplanet	ASW1000S-S	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	ASW1500S-S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	ASW2000S-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	ASW3000S-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	ASW3000-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	ASW3600-S	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	ASW4000-S	4 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	ASW5000-S	5 kVA	1F	1 x 25 A	1 db	
	ASW3000-T	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	ASW4000-T	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	ASW5000-T	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	ASW6000-T	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	ASW8000-T	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	ASW10000-T	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	ASW8K-LT-G2	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	2026.06.06
	ASW10K-LT-G2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	2026.06.06
	ASW12K-LT-G2	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	2026.06.06
	ASW13K-LT-G2	13 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	2026.06.06
	ASW15K-LT-G2	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	2026.06.06
	ASW17K-LT-G2	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	2026.06.06
	ASW20K-LT-G2	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	2026.06.06
	ASW30K-LT-G2	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	2026.09.16
	ASW33K-LT-G2	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db	2026.09.16
	ASW36K-LT-G2	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db	2026.09.16
	ASW40K-LT-G2	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db	2026.09.16
	ASW45K-LT-G2	45 kVA	3F	3 x 80 A	4 db	2026.09.16
	ASW50K-LT-G2	50 kVA	3F	3 x 80 A	5 db	2026.09.16
	ASW3K-LT-G2 Pro	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	ASW4K-LT-G2 Pro	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	ASW5K-LT-G2 Pro	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	ASW6K-LT-G2 Pro	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	ASW8K-LT-G2 Pro	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	ASW10K-LT-G2 Pro	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	ASW12K-LT-G2 Pro	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
ASW15K-LT-G2 Pro	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
ASW17K-LT-G2 Pro	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
ASW20K-LT-G2 Pro	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
ASW15K-LT	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
ASW20K-LT	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
ASW25K-LT-G3	25 kVA	3F	3 x 40 A	3 db		
ASW27K-LT-G3	27 kVA	3F	3 x 40 A	3 db		
ASW30K-LT-G3	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
ASW33K-LT-G3	33 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
ASW36K-LT-G3	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
ASW40K-LT-G3	40 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
SolvElectric	SOL-3.2K-DT	3,2 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SOL-3.6K-DT	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SOL-4K-DT	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SOL-4.6K-DT	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SOL-5K-DT	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Sungrow	SG2.5RS-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	2026.04.25
	SG2.0RS-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	2026.04.25
	SG2K-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	2023.12.18
	SG2K5-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	2023.12.18
	SG3K-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	2023.12.18
	SG3K-D	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	2023.12.18
	SG3K6-D	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	2023.12.18
	SG4K-D	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	2023.12.18
	SG4K6-D	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	2023.12.18
	SG6K-D	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	SG6K-D	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	SG3.0RT	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SG4.0RT	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SG5.0RT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SG6.0RT	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SG7.0RT	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SG8.0RT	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SG10RT	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SG12RT	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	SG15RT	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SG17RT	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	SG20RT	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	SG5KTL-MT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SG6KTL-MT	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SG8KTL-M	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SG10KTL-M	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SG12KTL-M	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
SG15KTL-M	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
SG20KTL-M	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
SG30KTL-M	30 kVA	3F	3 x 50 A	3 db		
SG36KTL-M	36 kVA	3F	3 x 63 A	3 db		
SG33CX	33 kVA	3F	3 x 50 A	4 db		
SG40CX	40 kVA	3F	3 x 63 A	4 db		
SG50CX	50 kVA	3F	3 x 80 A	4 db		
SunPower	SunPower SPR-3001F-1	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-3501F-1	3,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-4001F-1	4 kVA	1F	1 x 20 A	1 db	
	SunPower SPR-6501F-2	6,5 kVA	2F	2 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-8001F-2	8 kVA	2F	2 x 20 A	1 db	
	SunPower SPR-8001F-3	8 kVA	3F	3 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-10001F-3	10 kVA	3F	3 x 16 A	1 db	
SunPower SPR-12001F-3	12 kVA	3F	3 x 20 A	1 db		
Sunways	STS-1KTL-S	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	STS-1.5KTL-S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	STS-2KTL-S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	STS-2.5KTL-S	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	STS-3KTL-S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	STS-3KTL	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	2025.05.14
	STS-3.6KTL	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	2025.05.14
	STS-4.2KTL	4,2 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	2025.05.14
	STS-4.6KTL	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	2025.05.14
	STS-5KTL	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	2025.05.14
	STS-6KTL	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	2025.05.14
	STT-4KTL	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	2025.07.27
	STT-5KTL	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	2025.07.27
	STT-6KTL	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	2025.07.27
	STT-8KTL	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	2025.07.27
	STT-10KTL	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	2025.07.27
	STT-12KTL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	2025.07.27
	STT-15KTL	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	2025.07.27
	STT-17KTL	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	2025.07.27
STT-20KTL	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	2025.07.27	
STT-25KTL	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db	2025.07.27	
STT-50KTL	50 kVA	3F	3 x 80 A	6 db		

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Tranergy	SGN1300TL	1,1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	SGN1800TL	1,65 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SGN2300TL	2,2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	SGN2700TL	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SGN3000TL	3,08 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	SGN3400TL	3,3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SGN4000TL	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SGN4600TL	4,4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SGN5400TL	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	TRB4000TL	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	TRB5000TL	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	TRB6000TL	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	TRB8000TL	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TRB9000TL	9 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	TRN012KTL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	TRN015KTL	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
TRN017KTL	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
TRN020KTL	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db		
TRN023KTL	23 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
TRN025KTL	25 kVA	3F	3 x 40 A	2 db		
Vaillant	VPV I 2000/2 230V	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	VPV I 2500/2 230V	2,5 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	VPV I 3000/2 230V	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	VPV I 4000/2 230V	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	VPV I 3000/1 400V	3,2 kVA	3F	3 x 6 A	1 db	
	VPV I 4000/1 400V	4 kVA	3F	3 x 6 A	1 db	
	VPV I 5000/1 400V	5 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	VPV I 6000/1 400V	6 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
Zeversolar	Zeverlution 1000S	1 kVA	1F	1 x 6 A	1 db	
	Zeverlution 1500S	1,5 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Zeverlution 2000S	2 kVA	1F	1 x 10 A	1 db	
	Zeverlution 3000S	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	Eversol TLC15K	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Eversol TLC17K	17 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
	Eversol TLC20K	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	Zeverlution Pro 33K	33 kVA	3F	3 x 50 A	2 db	

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 kerüléshez – 2,5 kVA teljesítmény felett - 2023. július 1.-től az előírt szabványmegfelelésen kívül az alábbiaknak igazoltan meg kell felelniük

- rendelkezik beépített WiFi (és/vagy LAN) moduldal 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 megfelelésükről még nem érkezett megfelelő nyilatkozat vagy dokumentum, szürke háttérrel kihúzásra kerültek a listán. A kihúzott inverterek nem rendelkeznek rendszerengedéllyel, **2023. augusztus 1. után beadott igénybejelentésben nem szerepelhetnek.** A kihúzásra került inverterek a forgalmazó vagy gyártó hiánytalan és megfelelő hivatalos nyilatkozata alapján felszabadításra kerülhetnek.

Az ABB és FIMER 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 csatlakozódobozban kell kialakítani a túláram-, és túlfeszültségvédelmet, és a leválasztást.
- (***) A Chint CPS SCA36KTL-DO-480 típusú inverter AC oldali feszültsége 3x480 V. A magyar energiarendszer szabványos feszültsége 3x400 V. Az adott típusú inverter közcélt hálózatra csatlakoztatása csak átalakító berendezésen (transzformátor) keresztül biztosítható!

- 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 (connection phases)
- 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 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.)

Az inverterek elosztói engedélyesek hálózatán történő alkalmazásához a berendezésnek az elosztói szabályzat 6/B melléklete alapján a következő szabványoknak kell megfelelnie: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 61000-6-x, EN 62116, EN 50549-1.

Megjegyzés: A táblázatban szereplő inverterek szabványmegfelelése a háztartási méretű kiserőművekre vonatkozó előírásokra - kisfeszültségű csatlakozás, maximum 50 kVA névleges teljesítmény - vonatkozik.
Nem engedélyköteles kiserőművekben, kiserőművekben ezek az inverterek többletkövetelmények biztosítása nélkül csak kisfeszültségű csatlakozási ponttal rendelkező legfeljebb 100 kVA erőművi névleges teljesítőképességű alkalmazhatók.

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Deye	SUN-5K-SG04LP3	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SUN-6K-SG04LP3	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SUN-8K-SG04LP3	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SUN-10K-SG04LP3	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SUN-12K-SG04LP3	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
Fimer	React2-UNO-3.6-TL ^(*)	3,6 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	React2-UNO-5.0-TL ^(*)	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
Fronius	Primo GEN24 3.0 Plus ^(*)	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Primo GEN24 3.6 Plus ^(*)	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Primo GEN24 4.0 Plus ^(*)	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Primo GEN24 4.6 Plus ^(*)	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Primo GEN24 5.0 Plus ^(*)	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Primo GEN24 6.0 Plus ^(*)	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	Symo Hybrid 3.0-3-S	3 kVA	3F	3 x 6 A	1 db	
	Symo Hybrid 4.0-3-S	4 kVA	3F	3 x 6 A	1 db	
	Symo Hybrid 5.0-3-S	5 kVA	3F	3 x 10 A	1 db	
	Symo GEN24 3.0 és Symo GEN24 3.0 PLUS	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Symo GEN24 4.0 és Symo GEN24 4.0 PLUS	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Symo GEN24 5.0 és Symo GEN24 5.0 PLUS	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Symo GEN24 6.0 és Symo GEN24 6.0 Plus	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Symo GEN24 8.0 és Symo GEN24 8.0 Plus	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Symo GEN24 10.0 és Symo GEN24 10.0 Plus	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
GROWATT	Growatt SPH3000 ^(*)	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt SPH3600 ^(*)	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	Growatt SPH4000 ^(*)	4 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt SPH4600 ^(*)	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	Growatt SPH5000 ^(*)	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	Growatt SPH6000 ^(*)	6 kVA	1F	1 x 32 A	2 db	
	Growatt SPH 4000TL3 BH-UP	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	Growatt SPH 5000TL3 BH-UP	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Growatt SPH 6000TL3 BH-UP	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Growatt SPH 7000TL3 BH-UP	7 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Huawei	SUN2000-3KTL-M1	3 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SUN2000-4KTL-M1	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	SUN2000-5KTL-M1	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SUN2000-6KTL-M1	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SUN2000-8KTL-M1	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SUN2000-10KTL-M1	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Lenercom	Lenercom LC-E2-615T	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-620T	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-625T	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-630T	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-815T	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-820T	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-825T	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-830T	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-835T	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1020T	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1025T	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1030T	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1035T	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1225T	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1230T	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	Lenercom LC-E2-1235T	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
Lenercom LC-E2-1535T	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Lenercom LC-E2-1540T	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Lenercom LC-E2-1545T	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Ningbo AUX-Solar	ASG-6TL	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	ASG-8TL	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	ASG-10TL	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	ASG-12TL	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	ASG-15TL	15 kVA	3F	3 x 25 A	3 db	
SAJ	H2-5K-T2	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	H2-6K-T2	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	H2-8K-T2	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	H2-10K-T2	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázisszám ²	Szükséges rendelkezésre állás ³	MPPT ⁴	Időbeli korlátozás ⁵
Shenzhen-Kstar	BluE-S-3680D és BluE-S-3680D-M4	3,68 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	BluE-S-5000D és BluE-S-5000D-M4	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
Sofarsolar	HYD 5KTL-3PH	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	HYD 6KTL-3PH	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	HYD 8KTL-3PH	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	HYD 10KTL-3PH	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	HYD 15KTL-3PH	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db	
SolarEdge	HYD 20KTL-3PH	20 kVA	3F	3 x 32 A	2 db	
	StorEdge SE5K-RWS	5 kVA	3F	3 x 10 A	Külső eszköz	
	StorEdge SE7K-RWS	7 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
	StorEdge SE8K-RWS	8 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
SolarX	StorEdge SE10K-RWS	10 kVA	3F	3 x 16 A	Külső eszköz	
	SK-TL3000E ^(*)	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SK-TL3700E ^(*)	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	SK-TL5000E ^(*)	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SK-SU3700E ^(*)	3,7 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	SK-SU5000E ^(*)	4,6 kVA	1F	1 x 20 A	2 db	
	X1-Hybrid-3.0-D-E ^(*)	3 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	X1-Hybrid-3.7-D-E ^(*)	3,68 kVA	1F	1 x 16 A	2 db	
	X1-Hybrid-5.0-D-E ^(*)	4,99 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	X3-Hybrid-5.0-D-E	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	X3-Hybrid-6.0-D-E	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	X3-Hybrid-8.0-D-E	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-Hybrid-10.0-D-E	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	X3-Hybrid-5.0-D/M	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
X3-Hybrid-6.0-D/M	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db		
X3-Hybrid-8.0-D/M	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
X3-Hybrid-10.0-D/M	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db		
X3-Hybrid-12.0-D/M	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db		
X3-Hybrid-15.0-D/M	15 kVA	3F	3 x 25 A	2 db		
Sungrow	SH5.0RT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SH6.0RT	6 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	SH8.0RT	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	SH10RT	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Sunways	STH-4KTL-HT	4 kVA	3F	3 x 6 A	2 db	
	STH-5KTL-HT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	STH-6KTL-HT	5 kVA	3F	3 x 10 A	2 db	
	STH-8KTL-HT	8 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
	STH-10KTL-HT	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	
Voltronic	STH-12KTL-HT	12 kVA	3F	3 x 20 A	2 db	
	InfiniSolar Plus 3kW ^(*)	3 kVA	1F	1 x 16 A	1 db	
	InfiniSolar Plus 5kW ^(*)	5 kVA	1F	1 x 25 A	2 db	
	InfiniSolar 10k	10 kVA	3F	3 x 16 A	2 db	

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

- rendelkezik beépített WiFi (és/vagy LAN) moduldal 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 feszültségfüggetlen hatásváltoztató szabályozással.

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

A kihúzott inverterek nem rendelkeznek rendszerengedéllyel, **2023. augusztus 1. után beadott igénybejelentésben nem szerepelhetnek.**

A kihúzásra került inverterek a forgalmazó vagy gyártó hiánytalan és megfelelő hivatalos nyilatkozata alapján felszabadításra kerülhetnek.

A felsorolt inverterek megfelelősége az EN 62109-1, EN 62109-2, EN 61000-6-x, EN 62116, EN 50549-1 szabványmegfelelőségeken alapul, nem kezeli azokat a biztonsági kérdéseket amelyek a sziget- és hálózatra tápláló vegyes üzem körében felmerülnek.

Hálózatpárhuzamos üzemre és szigetüzemre is képes rendszerrel kapcsolatos követelményeket az Elosztói szabályzat 6/B melléklete tartalmazza. Hálózatpárhuzamos üzemre és szigetüzemre is képes rendszerben alkalmazott invertereknél az alapesetben elvárt EN 62109-1, EN 62109-2, EN 61000-6-x, EN 62116, EN 50549-1 szabványmegfelelőségeken kívül az EN 62477-1 szabványelőírásnak való megfelelőséget is igazolni kell.

Megjegyzés: A táblázatban szereplő inverterek szabványmegfelelősége a háztartási méretű kiserőművekre vonatkozó előírásokra - kiserőművek csatlakozás, maximum 50 kVA névleges teljesítmény - vonatkozik.

Nem engedélyköteles kiserőművekben, kiserőművekben ezek az inverterek többletkövetelmények biztosítása nélkül csak kiserőművek csatlakozási ponttal rendelkező legfeljebb 100 kVA erőművi névleges teljesítőképességig alkalmazhatók.

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

1 Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power P_{AC} , [kW]) alapján $\cos(\phi)=1$ fázistolással meghatározott látszólagos teljesítmény [kVA].

2 Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)

3 Az inverter csatlakoztathatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy kékes olvadóbiztosító-betét minimális értéke.

4 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.)

5 Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a jelölt dátummal lejárt!

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 törésre kerül. Ha a gyártó/forgalmazó a lejárt idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelentkezik, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törésre, vagy átírásra kerül.)