

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
ABB (*)	Uno-DM-1.2-TL-PLUS-(x)	1,2 kVA	1F	5,3 A	1 x 6 A	1 db	
	Uno-DM-2.0-TL-PLUS-(x)	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db	
	Uno-DM-3.0-TL-PLUS-(x) (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
	Uno-DM-3.3-TL-PLUS-(x) (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db	
	Uno-DM-4.0-TL-PLUS-(x) (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db	
	Uno-DM-4.6-TL-PLUS-(x) (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	1 db	
	Uno-DM-5.0-TL-PLUS-(x) (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db	
	PVI-10.0-TL-OUTD-(x)	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	PVI-12.5-TL-OUTD-(x)	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db	
	TRIO-5.8-TL-OUTD-(x)-400	5,8 kVA	3F	8,5 A	3 x 10 A	1 db	
	TRIO-7.5-TL-OUTD-(x)-400	7,5 kVA	3F	10,9 A	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-8.5-TL-OUTD-(x)-400	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-20.0-TL-OUTD-(x)-400	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	TRIO-27.6-TL-OUTD-(x)-400	27,6 kVA	3F	40,0 A	3 x 40 A	2 db	
	TRIO-50.0-TM-400	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 vagy 3 db	
	PVS-50-TL-(x)	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 vagy 3 db	
	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	
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	
AS-IC01-4000-2		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	2022.09.20.
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.
AS-IC01-20000-2		20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
AS-IC01-25000-2		25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	
AS-IC01-30000-2		30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	
AS-IC01-33000-2		33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	2 db	2024.11.10.
AS-IC01-35000-2	35 kVA	3F	50,8 A	3 x 63 A	2 db	2024.11.10.	
AS-IC01-40000	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	1 db	2024.11.10.	
AS-IC01-50000	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 db	2024.11.10.	
Anhui EHE	EHE-N10KTL	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	EHE-N12KTL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	EHE-N15KTL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	EHE-N17KTL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	
	EHE-N20KTL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
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	
	Alfa 3600TL (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
ASTRASUN	3000TL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
	Twins 3300TL (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	2 db	
	Twins 4000TL (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	Twins 5000TL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	Beta 3000TL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	Beta 3600TL (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	
	Beta 4200TL (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	
	Beta 5000TL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	3PH 5000TL	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	3PH 6000TL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	3PH 8000TL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	3PH 10000TL	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	3PH 12000TL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	3PH 15000TL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
3PH 17000TL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		
3PH 20000TL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
BENNING	TLS 8.3	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	TLS 10.3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	TLS 13.3	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	3 db	
	TLS 15.3	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db	
	TLS 17.3	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	3 db	
Chint	CPS SCA30KTL-DO	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	
	CPS SCA36KTL-DO-480 (***)	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	2 db	
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	
	KS-3600ST (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db	
	KS-3000DT (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	KS-3600DT (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	
	KS-4200DT (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	
	KS-5000DT (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
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.
	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 és PVS-20TL-SXD és PVS-20TL-SY	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	4 db	
	PVS-30TL-SX és PVS-30TL-SY	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	4 db	
	PVS-33TL-SX és PVS-33TL-SY és PVS-33TL-SI	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	4 db	
	PVS-10-TL-SX és PVS-10-TL-SY	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	PVS-12.5-TL-SX és PVS-12.5-TL-SY	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db	
	PVS-15-TL-SX és 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		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Fimer	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	
	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	5,8 kVA	3F	8,5 A	3 x 10 A	1 db	
	TRIO-5.8-TL-OUTD-S	5,8 kVA	3F	8,5 A	3 x 10 A	1 db	
	TRIO-7.5-TL-OUTD	7,5 kVA	3F	10,9 A	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-7.5-TL-OUTD-S	7,5 kVA	3F	10,9 A	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-8.5-TL-OUTD	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db	
	TRIO-8.5-TL-OUTD-S	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	
	Fronius	Galvo 1.5-1 és Galvo 1.5-1 Light	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db
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.
Primo 3.0-1 és Primo 3.0-1 Light (****)		3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
Primo 3.5-1 és Primo 3.5-1 Light (****)		3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	2 db	
Primo 3.6-1 és Primo 3.6-1 Light (****)		3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
Primo 4.0-1 és Primo 4.0-1 Light (****)		4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
Primo 4.6-1 és Primo 4.6-1 Light (****)		4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
Primo 5.0-1 és Primo 5.0-1 Light (****)		5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
Primo 6.0-1 és Primo 6.0-1 Light (****)		6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db	
Primo 8.2-1 és 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	
IG PLUS 30V-1 (****)		3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
IG PLUS 35V-1 (****)		3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	1 db	
IG PLUS 50V-1 (****)		4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db	
IG PLUS 55V-2		5 kVA	2F	10,9 A	2 x 16 A	1 db	
IG PLUS 55V-3		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	1 db	
IG PLUS 60V-2 (****)		6 kVA	2F	13,1 A	2 x 16 A	1 db	
IG PLUS 60V-3		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	1 db	
IG PLUS 70V-2 (****)		6,5 kVA	2F	14,2 A	2 x 16 A	1 db	
IG PLUS 80V-3		7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	1 db	
IG PLUS 100V-2 (****)		8 kVA	2F	17,4 A	2 x 20 A	1 db	
IG PLUS 100V-3		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	1 db	
IG PLUS 120V-3		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	1 db	
IG PLUS 150V-3		12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	1 db	
Symo 3.0-3-S és Symo 3.0-3-S Light		3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	1 db	
Symo 3.7-3-S és Symo 3.7-3-S Light		3,7 kVA	3F	5,4 A	3 x 6 A	1 db	
Symo 4.5-3-S és Symo 4.5-3-S Light		4,5 kVA	3F	6,6 A	3 x 10 A	1 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Fronius	Symo 3.0-3-M és Symo 3.0-3-M Light	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db	
	Symo 3.7-3-M és Symo 3.7-3-M Light	3,7 kVA	3F	5,4 A	3 x 6 A	2 db	
	Symo 4.5-3-M és Symo 4.5-3-M Light	4,5 kVA	3F	6,6 A	3 x 10 A	2 db	
	Symo 5.0-3-M és Symo 5.0-3-M Light	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	Symo 6.0-3-M és Symo 6.0-3-M Light	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	Symo 7.0-3-M és Symo 7.0-3-M Light	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db	
	Symo 8.2-3-M és Symo 8.2-3-M Light	8,2 kVA	3F	11,9 A	3 x 16 A	2 db	
	Symo 10.0-3-M és Symo 10.0-3-M Light	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	Symo 12.5-3-M és Symo 12.5-3-M Light	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db	
	Symo 15.0-3-M és Symo 15.0-3-M Light	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	Symo 17.5-3-M és Symo 17.5-3-M Light	17,5 kVA	3F	25,4 A	3 x 32 A	2 db	
	Symo 20.0-3-M és Symo 20.0-3-M Light	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 és TAURO ECO 50-3-P	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 db	2025.12.22.
	TAURO 50-3-D és 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	
GW3000D-NS (****)		3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
GW3600D-NS (****)		3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
GW4200D-NS (****)		4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	
GW5000D-NS (****)		5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
GW6000D-NS (****)		6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db	
GW4K-DT		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	
GW5K-DT		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
GW6K-DT		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
GW8K-DT		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
GW10K-DT		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
GW25K-MT		25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db	
GW30K-MT		30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db	
GW36K-MT		36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db	
GW50KN-MT		50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	5 db	
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	
	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	
	3600MTL-S (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
	4200MTL-S (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	
	5000MTL-S (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	5500MTL-S (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	MIC 750TL-X	0,75 kVA	1F	3,3 A	1 x 6 A	2 db	
	MIC 1000TL-X	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	2 db	
	MIC 1500TL-X	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	2 db	
	MIC 2000TL-X	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	2 db	
	MIC 2500TL-X	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	2 db	
	MIC 3000TL-X (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	MIC 3300TL-X (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	2 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 (****)	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	
GROWATT	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	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
GROWATT	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	
	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
GPV3.6KTL (****)		3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	
GPV4KTL (****)		4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
GPV5KTL (****)		5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
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	
	HPS-3680 (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db	
	HPS-4000 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db	
	HPS-5000 (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db	
HPS-3000DL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Hypontech	HPS-3680D (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	HPS-4000D (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	HPS-5000D (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	HPT-3000	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db	2025.05.13.
	HPT-4000	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	2025.05.13.
	HPT-5000	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2025.05.13.
	HPT-6000	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2025.05.13.
	HPT-8000	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2025.05.13.
	HPT-10000	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2025.05.13.
	HPT-15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	HPT-17K	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	
	HPT-20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	HPT-25K	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	
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	
	SUN2000L-3.68KTL (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	SUN2000L-4KTL (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	SUN2000L-4.6KTL (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	SUN2000L-5KTL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	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	
	SUN2000-3KTL-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	
	SUN2000-12KTL-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		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Huawei	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	
	SUN2000-8KTL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	SUN2000-12KTL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	SUN2000-17KTL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	3 db	
	SUN2000-20KTL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	3 db	
	SUN2000-33KTL	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db	
	SUN2000-33KTL-A	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	4 db	
	SUN2000-36KTL	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	4 db	
	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
Blueplanet 4.0 TL3		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	
Blueplanet 5.0 TL3		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
Blueplanet 6.5 TL3		6,5 kVA	3F	9,5 A	3 x 10 A	2 db	
Blueplanet 7.5 TL3		7,5 kVA	3F	10,9 A	3 x 16 A	2 db	
Blueplanet 8.6 TL3		8,6 kVA	3F	12,5 A	3 x 16 A	2 db	
Blueplanet 9.0 TL3		9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db	
Blueplanet 10.0 TL3		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
Blueplanet 15.0 TL3		15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	2022.06.28.
Blueplanet 20.0 TL3		20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
Blueplanet 50.0 TL3		50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 db	
Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD HUGM		49,9 kVA	3F	72,4 A	3 x 80 A	1 db	
Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD HUGX		49,9 kVA	3F	72,4 A	3 x 80 A	1 db	
Powador 12.0 TL2		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db	
Powador 14.0 TL3		12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	3 db	
Powador 18.0 TL3		15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db	
Powador 20.0 TL3		17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	3 db	
Powador 30.0 TL3		25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db	
Powador 33.0 TL3		27,5 kVA	3F	39,9 A	3 x 40 A	3 db	
Powador 36.0 TL3		30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db	
Powador 39.0 TL3	33,3 kVA	3F	48,3 A	3 x 50 A	3 db		
Powador 40.0 TL3	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		
Powador 60.0 TL3	49,9 kVA	3F	72,4 A	3 x 80 A	3 db		
KOSTAL Solar	PIKO 4.2	4,2 kVA	3F	6,1 A	3 x 10 A	1 db	
	PIKO 4.6	4,6 kVA	3F	6,7 A	3 x 10 A	2 db	
	PIKO 5.5	5,5 kVA	3F	8,0 A	3 x 10 A	2 db	
	PIKO 7	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 8.5	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 10	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 12	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	PIKO 15	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db	
	PIKO 17	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	3 db	
	PIKO 20	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	3 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
KOSTAL Solar	PIKO IQ 4.2	4,2 kVA	3F	6,1 A	3 x 10 A	2 db	
	PIKO IQ 5.5	5,5 kVA	3F	8,0 A	3 x 10 A	2 db	
	PIKO IQ 7.0	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db	
	PIKO IQ 8.5	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db	
	PIKO IQ 10	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	PIKO 36 EPC	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	1 db	
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	
	Solis-3.6K-2G (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	
	Solis-4K-2G (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	Solis-4.6K-2G (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	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	
	Solis-1P4K-4G (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	Solis-1P5K-4G (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	Solis-3P5K-4G	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	Solis-3P6K-4G	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	Solis-3P8K-4G	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	Solis-3P9K-4G	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db	
	Solis-3P10K-4G	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	Solis-3P12K-4G	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	Solis-3P15K-4G	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	Solis-3P17K-4G	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	
	Solis-3P20K-4G	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
Solis-25K-5G	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db		
Solis-30K-5G	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		
Solis-33K-5G	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db		
Solis-40K-5G	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db		
Solis-50K	50 kVA	3 F	72,5 A	3 x 80 A	4 db		
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	
	Omniksol-3K-TL2 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	Omniksol-4K-TL2 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	Omniksol-5K-TL2 (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	Omniksol-4K-TL2-TH	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	
	Omniksol-5K-TL2-TH	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
Omnik New Energy	Omniksol-6K-TL2-TH	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	Omniksol-10K-TL3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	Omniksol-13K-TL3	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	2 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
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	
	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		
SAJ	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	
	Sununo Plus 3K-M (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	Sununo Plus 4K-M (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	Sununo Plus 5K-M (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	Suntrio Plus 4K	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	
	Suntrio Plus 5K	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	Suntrio Plus 6K	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	Suntrio Plus 8K	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	Suntrio Plus 10K	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	Suntrio Plus 12K	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	Suntrio Plus 15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	Suntrio Plus 17K	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	
	Suntrio Plus 20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	Suntrio Plus 25K	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db	
	Suntrio Plus 33K	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db	
	Suntrio Plus 40K	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	3 db	
	Suntrio Plus 50K	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db	
	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		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
SAJ	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	
	R5-3K-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-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		
Samil Power	SolarRiver 3400TL-D (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	SolarRiver 4500TL-D (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	SolarLake 5500TL-PM	5,5 kVA	3F	8,0 A	3 x 10 A	2 db	
	SolarLake 7000TL-PM	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db	
	SolarLake 8500TL-PM	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db	
	SolarLake 10000TL-PM	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
Schneider Electric	Conext RL 3000E és Conext RL 3000E-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	Conext RL 4000E és Conext RL 4000E-S (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	Conext RL 5000E és Conext RL 5000E-S (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	Conext CL 20000E	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	Conext CL 25000E	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	
Shenzhen Invnt	iMars MG750TL	0,75 kVA	1F	3,3 A	1 x 6 A	1 db	
	iMars MG1K1TL	1,1 kVA	1F	4,8 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	
	iMars MG4KTL (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db	
	iMars MG4K6TL (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	1 db	
	iMars MG5KTL (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	1 db	
	iMars MG3KTL-2M (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
	iMars MG4KTL-2M (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	iMars MG4K6TL-2M (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	
	iMars MG5KTL-2M (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	iMars BG4KTR	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Shenzhen Invrt	iMars BG5KTR	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	iMars BG6KTR	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	iMars BG8KTR	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	iMars BG10KTR	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	iMars BG20KTR	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	iMars BG25KTR	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	
	iMars BG30KTR	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	
	iMars BG40KTR	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	2 db	
	iMars BG50KTR	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	
	Shenzhen Kstar	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	
KSG-3.6K-SM (****)		3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db	
KSG-3K-DM (****)		3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
KSG-3.6K-DM (****)		3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db	
KSG-4.2K-DM (****)		4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	1 db	
KSG-5K-DM (****)		5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db	
KSG-30K		30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db	
KSG-36K-HV		36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db	
KSG-50K	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db		
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	
	SOLEIL 1F-TL4K (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db	
	SOLEIL 3F-TL10K	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	SOLEIL 3F-TL15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	SOLEIL 3F-TL20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
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	
	SB 3600TL-21 (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	SB 4000TL-21 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	SB 5000TL-21 (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	STP 5000TL-20	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	STP 6000TL-20	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	STP 7000TL-20	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db	
	STP 8000TL-20	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	STP 9000TL-20	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db	
	STP 10000TL-20	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
STP 12000TL-20	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
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		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
SMA	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	
Sofar	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	
	3000TL (****)	3,1 kVA	1F	13,5 A	1 x 16 A	1 db	
	1100 TL-G3	1,1 kVA	1F	4,8 A	1 x 6 A	1 db	
	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	
	3.6KTLM-G2 (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	4KTLM-G2 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	4.6KTLM-G2 (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	5KTLM-G2 (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	6KTLM-G2 (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db	
	4.4KTL-X	3 kVA	1F	4,4 A	3 x 6 A	2 db	
	5.5KTL-X	5 kVA	1F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	6.6KTL-X	6 kVA	1F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	8.8KTL-X	8 kVA	1F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	11KTL-X	10 kVA	1F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	12KTL-X	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	3.3KTLX-G3	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db	
	4.4KTLX-G3	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	
	6.6KTLX-G3	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	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		
20000TL-G2	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
25000TL-G2	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Sofar	30000TL-G2	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	
	33000TL-G2	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	2 db	
	50000TL	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db	2023.01.07.
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	
	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	
	X1-3.3-S (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db	
	X1-3.3-T-N és X1-3.3-T-D (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	2 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
SolaX	X1-3.6-T-N és X1-3.6-T-D (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	X1-4.2-T-N és X1-4.2-T-D (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	
	X1-4.6-T-N és X1-4.6-T-D (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	X1-5.0-T-N és X1-5.0-T-D (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	X3-4.0-T-D és X3-4.0-T-N	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	
	X3-5.0-T-D és X3-5.0-T-N	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	X3-5.0-S-D és X3-5.0-S-N	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	1 db	
	X3-6.0-T-D és X3-6.0-T-N	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	X3-7.0-T-D és X3-7.0-T-N	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db	
	X3-8.0-T-D és X3-8.0-T-N	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	X3-9.0-T-D és X3-9.0-T-N	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db	
	X3-10.0-T-D és X3-10.0-T-N	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	X3-30.0-T-D és X3-30.0-T-N	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	2023.01.07.
	X3-8.0P-T-D és X3-8.0P-T-N	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	X3-10.0P-T-D és X3-10.0P-T-N	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	
	X3-12.0P-T-D és X3-12.0P-T-N	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	X3-15.0P-T-D és X3-15.0P-T-N	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	X3-20K-TL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	X3-25K-TL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	
	X3-30K-TL	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db	
	X3-50K-TL	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	4 db	
	ZDNY-TL10000	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db	
	ZDNY-TL15000	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db	
ZDNY-TL20000	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	3 db		
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	
	ASW3000-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
	ASW3600-S (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db	
	ASW4000-S (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db	
	ASW5000-S (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db	
	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.	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Solplanet	ASW20K-LT-G2	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	2026.06.06.
	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
SolvElectric	SOL-3.2K-DT (****)	3,2 k	1F	14,0 A	1 x 16 A	2 db	
	SOL-3.6K-DT (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	SOL-4K-DT (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	
	SOL-4.6K-DT (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	SOL-5K-DT (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
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.
	SG3K-D (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	2023.12.18.
	SG3K6-D (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	2023.12.18.
	SG4K-D (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db	2023.12.18.
	SG4K6-D (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	2023.12.18.
	SG5K-D (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	SG6K-D (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db	
	SG5KTL-MT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	SG6KTL-MT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	SG8KTL-M	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
SG10KTL-M	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
SG12KTL-M	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
SG15KTL-M	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
SG20KTL-M	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
SG30KTL-M	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		
SG36KTL-M	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		
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		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
SunPower	SunPower SPR-3001F-1 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-3501F-1 (****)	3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-4001F-1 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db	
	SunPower SPR-6501F-2 (****)	6,5 kVA	2F	14,2 A	2 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-8001F-2 (****)	8 kVA	2F	17,4 A	2 x 20 A	1 db	
	SunPower SPR-8001F-3	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-10001F-3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	1 db	
	SunPower SPR-12001F-3	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	1 db	
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	
	STS-3KTL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	2025.05.14.
	STS-3.6KTL (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	2025.05.14.
	STS-4.2KTL (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	2025.05.14.
	STS-4.6KTL (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	2025.05.14.
	STS-5KTL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	2025.05.14.
	STS-6KTL (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db	2025.05.14.
	STT-4KTL	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	2025.07.27.
	STT-5KTL	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2025.07.27.
	STT-6KTL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2025.07.27.
	STT-8KTL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2025.07.27.
	STT-10KTL	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2025.07.27.
	STT-12KTL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2025.07.27.
	STT-15KTL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	2025.07.27.
	STT-17KTL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	2025.07.27.
	STT-20KTL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	2025.07.27.
STT-25KTL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	2025.07.27.	
STT-50-KTL	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	6 db		
Tranergy	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	
	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	
	SGN3400TL (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	2 db	
	SGN4000TL (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	SGN4600TL (****)	4,4 kVA	1F	19,2 A	1 x 20 A	2 db	
	SGN5400TL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	TRB4000TL	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	
	TRB5000TL	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	TRB6000TL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	TRB8000TL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	
	TRB9000TL	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db	
	TRN012KTL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	
	TRN015KTL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
Tranergy	TRN017KTL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	
	TRN020KTL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	TRN023KTL	23 kVA	3F	33,4 A	3 x 40 A	2 db	
	TRN025KTL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	
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	
	VPV I 4000/2 230V (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db	
	VPV I 3000/1 400V	3,2 kVA	3F	4,7 A	3 x 6 A	1 db	
	VPV I 4000/1 400V	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	1 db	
	VPV I 5000/1 400V	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	1 db	
	VPV I 6000/1 400V	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	1 db	
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	
	Eversol TLC15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	
	Eversol TLC17K	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	
	Eversol TLC20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	
	Zeverlution Pro 33K	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	2 db	

(*) 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 * Fázis-szám))
- 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.)

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 $0,8 \text{ kW} < P < 200$ kW teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

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

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

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

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	
ABB	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		
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		
	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		
	Fronius	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 és Symo GEN24 3.0 Plus	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db	
Symo GEN24 4.0 és Symo GEN24 4.0 Plus		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
Symo GEN24 5.0 és Symo GEN24 5.0 Plus		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
Symo GEN24 6.0 és Symo GEN24 6.0 Plus		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
Symo GEN24 8.0 és Symo GEN24 8.0 Plus		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
Symo GEN24 10.0 és Symo GEN24 10.0 Plus	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
GROWATT	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		
	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-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		
KOSTAL	PLENTICORE plus 4.2	4,2 kVA	3F	6,1 A	3 x 10 A	3 db		
	PLENTICORE plus 5.5	5,5 kVA	3F	8,0 A	3 x 10 A	3 db		
	PLENTICORE plus 7.0	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	3 db		
	PLENTICORE plus 8.5	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	3 db		
	PLENTICORE plus10	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db		
Sofar	HYD 5KTL-3HP	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	HYD 6KTL-3HP	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	HYD 8KTL-3HP	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	HYD 10KTL-3HP	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	HYD 15KTL-3HP	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	HYD 20KTL-3HP	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fáziszám ²	Névleges fázisáram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶
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	
	SK-TL3700E (*)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db	
	SK-TL5000E (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	SK-SU3700E (*)	3,7 kVA	1F	16,1 A	1 x 20 A	2 db	
	SK-SU5000E (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	
	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	
Sungrow	SH5.ORT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	
	SH6.ORT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	
	SH8.ORT	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	
Voltronic	InfiniSolar Plus 3kW (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db	
	InfiniSolar Plus 5kW (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	
	InfiniSolar 10k	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	

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!)

- 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 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 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.)

A termelőegységek hálózati csatlakozási követelményeire vonatkozó üzemi és kereskedelmi szabályzat létrehozásáról szóló, 2016/631 számú EU rendelet 40. cikke alapján a kiserőműnek kötelelessége biztosítani a rendelt 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 ≤ P < 5 MW teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„C” kategória: U < 110 kV csatlakozási feszültségű 5 MW ≤ P < 25 MW teljesítményű villamosenergia-termelőberendezés

„D” kategória: P ≥ 25 MW teljesítményű, vagy U ≥ 110 kV csatlakozási feszültségű villamosenergia-termelő berendezés

Lejárt inverterek listája

Érvényes 2022.04.07-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám 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
SolvElectric	OL-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

Figyelem:

A felsorolt inverterek szabványmegfelelősége a berendezésre vonatkozik, és nem kezeli azokat a biztonsági kérdéseket, amelyek a sziget- és hálózatra tápláló vegyes üzemi 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 (40/2017 NGM.)

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

1. Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power PAC r [kW]) alapján $\cos\phi=1$ 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 * Fázis-szám))
4. Az inverter csatlakoztathatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy kékes 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 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.

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 kW < P < 200 kW teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„B” kategória: U < 110 kV csatlakozási feszültségű 200 kW ≤ P < 5 MW teljesítményű villamosenergia-termelő berendezés

„C” kategória: U < 110 kV csatlakozási feszültségű 5 MW ≤ P < 25 MW teljesítményű villamosenergia-termelőberendezés

„D” kategória: P ≥ 25 MW teljesítményű, vagy U ≥ 110 kV csatlakozási feszültségű villamosenergia-termelő berendezés