

Tájékoztató

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

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

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

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

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

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

inverter.engedely@eon.hu

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
ASTRASUN	3PH 12000TL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X
	3PH 15000TL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	3PH 17000TL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		X
	3PH 20000TL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
AUXSOL (Ningbo AUX Solar Technology Co.,Ltd.)	ASN-5TL	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-6TL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-8TL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-10TL	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-12TL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-15TL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-17TL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-20TL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	2029.01.07	
	ASN-23TL	23 kVA	3F	33,4 A	3 x 40 A	2 db	2029.01.07	
ASN-25TL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	2029.01.07		
BENNING	TLS 8.3	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X
	TLS 10.3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	TLS 13.3	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	3 db		X
	TLS 15.3	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db		X
	TLS 17.3	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	3 db		X
Chint	CPS SCA30KTL-DO	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db		X
	CPS SCA36KTL-DO-480 (***)	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	2 db		X
EFFEKTA	KS-1500ST	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	KS-2000ST	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	KS-3000ST (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	KS-3600ST (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db		X
	KS-3000DT (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	KS-3600DT (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		X
	KS-4200DT (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		X
KS-5000DT (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X	
Enphase	IQ7A (**)	0,349 kVA	1F	1,6 A	1 x 6 A	1 db		
Envertech	EVT248 (**)	0,248 kVA	1F	1,1 A	1 x 6 A	1 db		
	EVT500 (**)	0,5 kVA	1F	2,2 A	1 x 6 A	1 db		
Fimer	PVS-20TL-SX	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	4 db		
	PVS-20TL-SXD	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	4 db		
	PVS-20TL-SY	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	4 db		
	PVS-30TL-SX	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	4 db		
	PVS-30TL-SY	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	4 db		
	PVS-33TL-SX	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	4 db		
	PVS-33TL-SY	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	4 db		
	PVS-33TL-SI	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	4 db		
	PVS-10-TL-SX	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	PVS-10-TL-SY	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	PVS-12.5-TL-SX	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db		
	PVS-12.5-TL-SY	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db		
	PVS-15-TL-SX	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	PVS-15-TL-SY	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Fimer	UNO-DM-1.2-TL-PLUS-B-Q	1,2 kVA	1F	5,3 A	1 x 6 A	1 db		
	UNO-DM-1.2-TL-PLUS-SB-Q	1,2 kVA	1F	5,3 A	1 x 6 A	1 db		
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B-Q	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB-Q	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B-Q (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db		
	UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB-Q (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db		
	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B-Q (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db		
	UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB-Q (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db		
	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B-Q (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	1 db		
	UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB-Q (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	1 db		
	UNO-DM-5.0-TL-PLUS-B-Q (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db		
	UNO-DM-5.0-TL-PLUS-SB-Q (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db		
	TRIO-5.8-TL-OUTD-400	5,8 kVA	3F	8,5 A	3 x 10 A	1 db		
	TRIO-5.8-TL-OUTD-S-400	5,8 kVA	3F	8,5 A	3 x 10 A	1 db		
	TRIO-7.5-TL-OUTD-400	7,5 kVA	3F	10,9 A	3 x 16 A	2 db		
	TRIO-7.5-TL-OUTD-S-400	7,5 kVA	3F	10,9 A	3 x 16 A	2 db		
	TRIO-8.5-TL-OUTD-400	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db		
	TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db		
	PVS-50-TL	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 vagy 3 db		
	FoxESS	F3000 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	
F3600 (****)		3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		X
F4600 (****)		4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
F5000 (****)		5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
F6000 (****)		6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		X
S700		0,7 kVA	1F	3,1 A	1 x 6 A	1 db		
S1000		1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
S1500		1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
S2000		2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
S2500		2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
S3000 (****)		3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
S3300 (****)		3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db		X
T3-G3		3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
T4-G3		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
T5-G3		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
T6-G3		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
T8-G3		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
T10-G3		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
T12-G3		12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
T15-G3		15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
T17-G3	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db			
T20-G3	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			
T23-G3	23 kVA	3F	33,4 A	3 x 40 A	2 db			
T25-G3	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
	Primo 3.0-1 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo 3.0-1 Light (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo 3.5-1 (****)	3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo 3.5-1 Light (****)	3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo 3.6-1 (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo 3.6-1 Light (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo 4.0-1 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo 4.0-1 Light (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo 4.6-1 (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo 4.6-1 Light (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo 5.0-1 (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	Primo 5.0-1 Light (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	Primo 6.0-1 (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	Primo 6.0-1 Light (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	Primo 8.2-1 (****)	8,2 kVA	1F	35,7 A	1 x 40 A	2 db		
	Primo 8.2-1 Light (****)	8,2 kVA	1F	35,7 A	1 x 40 A	2 db		
	IG PLUS 25V-1 (****)	2,6 kVA	1F	11,4 A	1 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 30V-1 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 35V-1 (****)	3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 50V-1 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db		X
	IG PLUS 55V-2	5 kVA	2F	10,9 A	2 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 55V-3	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	1 db		X
	IG PLUS 60V-2 (****)	6 kVA	2F	13,1 A	2 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 60V-3	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	1 db		X
	IG PLUS 70V-2 (****)	6,5 kVA	2F	14,2 A	2 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 80V-3	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 100V-2 (****)	8 kVA	2F	17,4 A	2 x 20 A	1 db		X
	IG PLUS 100V-3	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 120V-3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	1 db		X
	IG PLUS 150V-3	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	1 db		X
	Symo 3.0-3-S	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	1 db		
	Symo 3.0-3-S Light	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	1 db		
	Symo 3.7-3-S	3,7 kVA	3F	5,4 A	3 x 6 A	1 db		
	Symo 3.7-3-S Light	3,7 kVA	3F	5,4 A	3 x 6 A	1 db		
	Symo 4.5-3-S	4,5 kVA	3F	6,6 A	3 x 10 A	1 db		
	Symo 4.5-3-S Light	4,5 kVA	3F	6,6 A	3 x 10 A	1 db		
	Symo 3.0-3-M	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo 3.0-3-M Light	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo 3.7-3-M	3,7 kVA	3F	5,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo 3.7-3-M Light	3,7 kVA	3F	5,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo 4.5-3-M	4,5 kVA	3F	6,6 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo 4.5-3-M Light	4,5 kVA	3F	6,6 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo 5.0-3-M	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo 5.0-3-M Light	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo 6.0-3-M	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo 6.0-3-M Light	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Fronius	Symo 7.0-3-M	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo 7.0-3-M Light	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo 8.2-3-M	8,2 kVA	3F	11,9 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo 8.2-3-M Light	8,2 kVA	3F	11,9 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo 10.0-3-M	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo 10.0-3-M Light	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo 12.5-3-M	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db		
	Symo 12.5-3-M Light	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db		
	Symo 15.0-3-M	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	Symo 15.0-3-M Light	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	Symo 17.5-3-M	17,5 kVA	3F	25,4 A	3 x 32 A	2 db		
	Symo 17.5-3-M Light	17,5 kVA	3F	25,4 A	3 x 32 A	2 db		
	Symo 20.0-3-M	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	Symo 20.0-3-M Light	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	Symo Advanced 10.0-3-M	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo Advanced 12.5-3-M	12,5 kVA	3F	18,2 A	3 x 20 A	2 db		
	Symo Advanced 15.0-3-M	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	Symo Advanced 17.5-3-M	17,5 kVA	3F	25,4 A	3 x 32 A	2 db		
	Symo Advanced 20.0-3-M	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	ECO 25.0-3-S	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	1 db		
	ECO 27.0-3-S	27 kVA	3F	39,2 A	3 x 40 A	1 db		
	TAURO ECO 50-3-D	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 db	2025.12.21.	
	TAURO ECO 50-3-P	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	1 db	2025.12.22.	
	TAURO 50-3-D	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db	2026.06.26.	
TAURO 50-3-P	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db	2026.06.27.		
Goodwe (GoodWe Technologies Co.,Ltd.)	GW700-XS	0,7 kVA	1F	3,1 A	1 x 6 A	1 db		
	GW1000-XS	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	GW1500-XS	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	GW2000-XS	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	GW2500-XS	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	GW3000-XS (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	GW700-XS-11	0,7 kVA	1F	3,1 A	1 x 6 A	1 db		
	GW1000-XS-11	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	GW1500-XS-11	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	GW2000-XS-11	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	GW2500-XS-11	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	GW3000D-NS (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	GW3600D-NS (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X
	GW4200D-NS (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		X
	GW5000D-NS (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	GW6000D-NS (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		X
	GW4K-DT	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
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			
GW10KT-DT	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
(GoodWe Technologies Co.,Ltd.)	GW25K-MT	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db		X
	GW30K-MT	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		X
	GW36K-MT	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		X
	GW50KN-MT	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	5 db		X
GROWATT	750-S	0,75 kVA	1F	3,3 A	1 x 6 A	1 db		
	1000-S	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	1500-S	1,6 kVA	1F	7,0 A	1 x 10 A	1 db		
	2000-S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	2500-S	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	3000-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	2500MTL-S	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	2 db		
	3000MTL-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	3600MTL-S (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		X
	4200MTL-S (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		X
	5000MTL-S (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	5500MTL-S (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	MIC 750TL-X	0,75 kVA	1F	3,3 A	1 x 6 A	1 db		
	MIC 1000TL-X	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	MIC 1500TL-X	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	MIC 2000TL-X	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	MIC 2500TL-X	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	MIC 3000TL-X (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		
	MIC 3300TL-X (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db		
	MIN 2500TL-XE	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	2 db		
	MIN 3000TL-XE (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	MIN 3600TL-XE (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		
	MIN 4200TL-XE (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		
	MIN 4600TL-XE (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	MIN 5000TL-XE (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	MIN 6000TL-XE (*****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	MIN 2500TL-XH	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	2 db		
	MIN 3000TL-XH (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	MIN 3600TL-XH (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		
	MIN 4200TL-XH (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		
	MIN 4600TL-XH (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	4000UE	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	5000UE	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	6000UE	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
7000UE	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db			
8000UE	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
9000UE	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db			
10000UE	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
12000UE	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db			
18000UE	18 kVA	3F	26,1 A	3 x 32 A	2 db			
20000UE	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			
MOD 3000TL3-X	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
	MOD 4000TL3-X	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	MOD 5000TL3-X	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	MOD 6000TL3-X	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	MOD 7000TL3-X	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	MOD 8000TL3-X	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	MOD 9000TL3-X	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	MOD 10KTL3-X	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	MOD 11KTL3-X	11 kVA	3F	16,0 A	3 x 16 A	2 db		
	MOD 12KTL3-X	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	MOD 13KTL3-X	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	2 db		
	MOD 15KTL3-X	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	3000 TL3-S	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	4000 TL3-S	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	5000 TL3-S	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	6000 TL3-S	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	7000 TL3-S	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	8000 TL3-S	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	9000 TL3-S	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	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		

GROWATT

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Gsmart (Ningbo)	GPV3KTL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	GPV3.6KTL (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		X
	GPV4KTL (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	GPV5KTL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
Hypontech	HPK-1000	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db	2025.12.02.	
	HPK-1500	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db	2025.12.02.	
	HPK-2000	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db	2025.12.02.	
	HPK-2500	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db	2025.12.02.	
	HPS-3000L (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		
	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		
	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.	
	HMS-300-1T	0,3 kVA	1F	1,4 A	1 x 6 A	1 db		
	HMS-350-1T	0,35 kVA	1F	1,6 A	1 x 6 A	1 db		
	HMS-400-1T	0,4 kVA	1F	1,8 A	1 x 6 A	1 db		
	HMS-450-1T	0,45 kVA	1F	2,0 A	1 x 6 A	1 db		
	HMS-500-1T	0,5 kVA	1F	2,2 A	1 x 6 A	1 db		
	HMS-600-2T	0,6 kVA	1F	2,7 A	1 x 6 A	2 db		
	HMS-700-2T	0,7 kVA	1F	3,1 A	1 x 6 A	2 db		
	HMS-800-2T	0,8 kVA	1F	3,5 A	1 x 6 A	2 db		
	HMS-900-2T	0,9 kVA	1F	4,0 A	1 x 6 A	2 db		
	HMS-1000-2T	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	2 db		
	HMS-1600-4T	1,6 kVA	1F	7,0 A	1 x 10 A	4 db	2027-01-27	
	HMS-1800-4T	1,8 kVA	1F	7,9 A	1 x 10 A	4 db	2027-01-27	
	HMS-2000-4T	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	4 db	2027-01-27	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Ningbo Ginlong	Solis-2.5K-2G	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	2 db		
	Solis-3K-2G (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	Solis-3.6K-2G (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		X
	Solis-4K-2G (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	Solis-4.6K-2G (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	Solis-mini-1000-4G	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	Solis-mini-2000-4G	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	Solis-mini-2500-4G	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	Solis-mini-3000-4G (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	Solis-1P4K-4G (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	Solis-1P5K-4G (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	Solis-3P5K-4G	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X
	Solis-3P6K-4G	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X
	Solis-3P8K-4G	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X
	Solis-3P9K-4G	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		X
	Solis-3P10K-4G	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	Solis-3P12K-4G	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X
	Solis-3P15K-4G	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	Solis-3P17K-4G	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		X
	Solis-3P20K-4G	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
	Solis-25K-5G	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db		X
Solis-30K-5G	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		X	
Solis-33K-5G	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db		X	
Solis-40K-5G	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db		X	
Solis-50K	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	4 db		X	
Omnik New Energy	Omniksol-1K-TL2-M	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	Omniksol-1.5K-TL2-M	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	Omniksol-2K-TL3-S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	Omniksol-2.5K-TL3-S	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	Omniksol-3K-TL3-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	Omniksol-3K-TL2 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	Omniksol-4K-TL2 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	Omniksol-5K-TL2 (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	Omniksol-4K-TL2-TH	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		X
	Omniksol-5K-TL2-TH	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X
	Omniksol-6K-TL2-TH	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X
	Omniksol-10K-TL3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
Omniksol-13K-TL3	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	2 db		X	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Profiszolár	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			
Renac Power	R1-1K1-SS	1,1 kVA	1F	4,8 A	1 x 6 A	1 db		
	R1-1K6-SS	1,6 kVA	1F	7,0 A	1 x 10 A	1 db		
	R1-2K2-SS	2,2 kVA	1F	9,6 A	1 x 10 A	1 db		
	R1-2K7-SS (****)	2,7 kVA	1F	11,8 A	1 x 16 A	1 db		X
	R1-3K3-SS (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db		X
	R1-3K7-SS (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db		X
	R3-4K-DT	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		X
	R3-5K-DT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	R3-6K-DT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	R3-8K-DT	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	R3-10K-DT	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	R3-12K-DT	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	R3-15K-DT	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	R3-10K-G5	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	R3-15K-G5	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	R3-17K-G5	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		X
	R3-20K-G5	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	R3-25K-G5	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		X
	R3-30K-G5	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		X
	R3-33K-G5	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db		X
R3-36K-G5	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		X	
R3-40K-G5	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	3 db		X	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
SAJ (Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.)	R5-8K-S2-15 (****)	8 kVA	1F	34,8 A	1 x 40 A	2 db		
	R5-3K-T2	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	R5-4K-T2	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	R5-5K-T2	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	R5-6K-T2	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	R5-8K-T2	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	R5-9K-T2	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	R5-10K-T2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	R5-12K-T2	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	R5-13K-T2	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	2 db		
	R5-15K-T2	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	R5-17K-T2	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		
	R5-20K-T2	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	R5-4K-T2-15	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	R5-5K-T2-15	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	R5-6K-T2-15	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	R5-8K-T2-15	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	R5-9K-T2-15	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	R5-10K-T2-15	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	R5-12K-T2-15	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	R6-3K-T2	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	R6-4K-T2	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	R6-5K-T2	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	R6-6K-T2	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	R6-8K-T2	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	R6-10K-T2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	R6-12K-T2	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	R6-15K-T2	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	R6-15K-T2-32	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	R6-17K-T2-32	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		
	R6-20K-T2-32	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	R6-22K-T2-32	22 kVA	3F	31,9 A	3 x 32 A	2 db		
	R6-25K-T2-32	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		
R6-25K-T3-32	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db			
R6-30K-T3-32	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db			
R6-33K-T3-32	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db			
R6-36K-T3-32	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db			
R6-40K-T4-32	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db			
R6-50K-T4-32	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	4 db			
Samil Power	SolarRiver 3400TL-D (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	SolarRiver 4500TL-D (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	SolarLake 5500TL-PM	5,5 kVA	3F	8,0 A	3 x 10 A	2 db		X
	SolarLake 7000TL-PM	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		X
	SolarLake 8500TL-PM	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	2 db		X
	SolarLake 10000TL-PM	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Schneider Electric	Conext RL 3000E és Conext RL 3000E-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	Conext RL 4000E és Conext RL 4000E-S (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	Conext RL 5000E és Conext RL 5000E-S (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	Conext CL 20000E	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
	Conext CL 25000E	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		X
Shenzhen Invt	iMars MG750TL	0,75 kVA	1F	3,3 A	1 x 6 A	1 db		
	iMars MG1KTL	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		X
	iMars MG4KTL (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db		X
	iMars MG4K6TL (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	1 db		X
	iMars MG5KTL (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	1 db		X
	iMars MG3KTL-2M (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	iMars MG4KTL-2M (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X
	iMars MG4K6TL-2M (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		X
	iMars MG5KTL-2M (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	iMars BG4KTR	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		X
	iMars BG5KTR	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X
	iMars BG6KTR	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X
	iMars BG8KTR	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X
	iMars BG10KTR	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	iMars BG20KTR	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
	iMars BG25KTR	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		X
	iMars BG30KTR	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db		X
	iMars BG40KTR	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	2 db		X
	iMars BG50KTR	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	2 db		X
	Shenzhen Kstar (Shenzhen Kstar New Energy Company Limited)	BluE-3KT-M0	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db	
BluE-3KT-M1		3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
BluE-3.6KT-M0		3,6 kVA	3F	5,3 A	3 x 6 A	2 db		
BluE-3.6KT-M1		3,6 kVA	3F	5,3 A	3 x 6 A	2 db		
BluE-4KT-M0		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
BluE-4KT-M1		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
BluE-5KT-M0		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
BluE-5KT-M1		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
BluE-6KT-M0		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
BluE-6KT-M1		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
BluE-8KT-M0		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
BluE-8KT-M1		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
BluE-10KT-M0		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
BluE-10KT-M1		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
BluE-12KT-M0		12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
BluE-12KT-M1		12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
BluE-15KT-M0		15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
BluE-15KT-M1	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db			
BluE-20KT-M0	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Shenzhen Kstar (Shenzhen Kstar New Energy Company Limited)	BluE-20KT-M1	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	BluE-25KT-M0	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		
	BluE-25KT-M1	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		
	BluE-G 3000S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		
	BluE-G 3000D (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	BluE-G 3600D (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		
	BluE-G 4000D (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	BluE-G 4600D (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	BluE-G 5000D (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	KSG-1.5K-SM	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	KSG-2K-SM	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	KSG-3K-SM (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	KSG-3.6K-SM (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db		X
	KSG-3K-DM (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	KSG-3.6K-DM (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db		X
	KSG-4.2K-DM (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	1 db		X
	KSG-5K-DM (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db		X
	KSG-30K	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		
	KSG-36K-HV	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		X
KSG-50K	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db		X	
SIEL - SIAC	SOLEIL 1F-TL2K	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	SOLEIL 1F-TL3K (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	SOLEIL 1F-TL4K (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db		X
	SOLEIL 3F-TL10K	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	SOLEIL 3F-TL15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	SOLEIL 3F-TL20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
SMA	SB1.5-1VL-40	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	SB2.5-1VL-40	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	SB3.0-1AV-41 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	SB3.6-1AV-41 (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		
	SB4.0-1AV-41 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	SB5.0-1AV-41 (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	SB6.0-1AV-41 (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	SB 3000TL-21 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	SB 3600TL-21 (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X
	SB 4000TL-21 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	SB 5000TL-21 (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	STP 5000TL-20	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X
	STP 6000TL-20	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X
	STP 7000TL-20	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		X
	STP 8000TL-20	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X
	STP 9000TL-20	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		X
	STP 10000TL-20	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	STP 12000TL-20	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X
	STP 15000TL-30	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
STP 20000TL-30	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
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 12-50	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	3 db	2027-10-07	
	STP 15-50	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db	2027-10-07	
	STP 20-50	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	3 db	2027-10-07	
	STP 25-50	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db	2027-10-07	
	STP 50-40	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	2 db		
	STP 50-41	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	6 db		
	1100TL	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	1600TL	1,55 kVA	1F	6,8 A	1 x 10 A	1 db		
2200TL	2,1 kVA	1F	9,2 A	1 x 10 A	1 db			
2700TL (****)	2,6 kVA	1F	11,4 A	1 x 16 A	1 db		X	
3000TL (****)	3,1 kVA	1F	13,5 A	1 x 16 A	1 db		X	
1100 TL-G3	1,1 kVA	1F	4,8 A	1 x 6 A	1 db			
1600 TL-G3	1,6 kVA	1F	7,0 A	1 x 10 A	1 db			
2200 TL-G3	2,2 kVA	1F	9,6 A	1 x 10 A	1 db			
2700 TL-G3 (****)	2,7 kVA	1F	11,8 A	1 x 16 A	1 db			
3000 TL-G3 (****)	3,0 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db			
3300 TL-G3 (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db			
3KTLM-G2 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X	
3.6KTLM-G2 (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X	
4KTLM-G2 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X	
4.6KTLM-G2 (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X	
5KTLM-G2 (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X	
6KTLM-G2 (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		X	
4.4KTL-X	4,4 kVA	3F	6,4 A	3 x 10 A	2 db		X	
5.5KTL-X	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X	
6.6KTL-X	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X	
8.8KTL-X	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X	
11KTL-X	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X	
12KTL-X	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X	
3.3KTLX-G3	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db			
4.4KTLX-G3	4 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			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
SofarSolar (Shenzen SOFAR-SOLAR Co., Ltd.)	22KTLX-G3	22 kVA	3F	31,9 A	3 x 32 A	2 db		
	24KTLX-G3	24 kVA	3F	34,8 A	3 x 40 A	2 db		
	25KTLX-G3	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db		
	30KTLX-G3	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		
	33KTLX-G3	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db		
	36KTLX-G3	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		
	40KTLX-G3	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	3 db		
	45KTLX-G3	45 kVA	3F	65,3 A	3 x 80 A	3 db		
	50KTLX-G3	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db		
	10KTL-G2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	12KTL-G2	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X
	15KTL-G2	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	20000TL-G2	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
	25000TL-G2	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		X
	30000TL-G2	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db		X
	33000TL-G2	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	2 db		X
	SolarEdge	SE1000M	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	Külső eszköz	
SE1500M		1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	Külső eszköz		
SE2000M		2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	Külső eszköz		
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			

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
SolarEdge	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	29,99kVA	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 (SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.)	X1-1.1-S	1,1 kVA	1F	4,8 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-1.5-S	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	X1-2.0-S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	X1-2.5-S	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	X1-3.0-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	X1-3.3-S (****)	3,3 kVA	1F	14,4 A	1 x 16 A	1 db		X
	X1-3.3-T-D (****)	3.3 kVA	1F	14.4 A	1 x 16 A	2 db		X
	X1-3.3-T-N (****)	3.3 kVA	1F	14.4 A	1 x 16 A	2 db		X
	X1-3.6-T-D (****)	3.68 kVA	1F	16.0 A	1 x 16 A	2 db		X
	X1-3.6-T-N (****)	3.68 kVA	1F	16.0 A	1 x 16 A	2 db		X
	X1-4.2-T-D (****)	4.2 kVA	1F	18.3 A	1 x 20 A	2 db		X
	X1-4.2-T-N (****)	4.2 kVA	1F	18.3 A	1 x 20 A	2 db		X
	X1-4.6-T-D (****)	4.6 kVA	1F	20.0 A	1 x 20 A	2 db		X
	X1-4.6-T-N (****)	4.6 kVA	1F	20.0 A	1 x 20 A	2 db		X
	X1-5.0-T-D (****)	5 kVA	1F	21.8 A	1 x 25 A	2 db		X
	X1-5.0-T-N (****)	5 kVA	1F	21.8 A	1 x 25 A	2 db		X
	X1-0.6-S-D(L)	0.6 kVA	1F	2.7 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-0.6-S-N(L)	0.6 kVA	1F	2.7 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-0.7-S-D(L)	0.7 kVA	1F	3.1 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-0.7-S-N(L)	0.7 kVA	1F	3.1 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-1.1-S-D(L)	1.1 kVA	1F	4.8 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-1.1-S-N(L)	1.1 kVA	1F	4.8 A	1 x 6 A	1 db		
	X1-1.5-S-D(L)	1.5 kVA	1F	6.6 A	1 x 10 A	1 db		
	X1-1.5-S-N(L)	1.5 kVA	1F	6.6 A	1 x 10 A	1 db		
	X1-2.0-S-D(L)	2 kVA	1F	8.7 A	1 x 10 A	1 db		
	X1-2.0-S-N(L)	2 kVA	1F	8.7 A	1 x 10 A	1 db		
	X1-2.5K-S-D(L)	2.5 kVA	1F	10.9 A	1 x 16 A	1 db		
X1-2.5K-S-N(L)	2.5 kVA	1F	10.9 A	1 x 16 A	1 db			
X1-3K-S-D(L) (****)	3 kVA	1F	13.1 A	1 x 16 A	1 db		X	
X1-3K-S-N(L) (****)	3 kVA	1F	13.1 A	1 x 16 A	1 db		X	
X1-3.3K-S-D(L) (****)	3.3 kVA	1F	14.4 A	1 x 16 A	1 db		X	
X1-3.3K-S-N(L) (****)	3.3 kVA	1F	14.4 A	1 x 16 A	1 db		X	
X1-3.6K-S-D(L) (****)	3.68 kVA	1F	16.0 A	1 x 16 A	1 db		X	
X1-3.6K-S-N(L) (****)	3.68 kVA	1F	16.0 A	1 x 16 A	1 db		X	
X3-4.0-T-D	4 kVA	3F	5.8 A	3 x 6 A	2 db		X	
X3-4.0-T-N	4 kVA	3F	5.8 A	3 x 6 A	2 db		X	
X3-5.0-T-D	5 kVA	3F	7.3 A	3 x 10 A	2 db		X	
X3-5.0-T-N	5 kVA	3F	7.3 A	3 x 10 A	2 db		X	
X3-5.0-S-D	5 kVA	3F	7.3 A	3 x 10 A	1 db		X	
X3-5.0-S-N	5 kVA	3F	7.3 A	3 x 10 A	1 db		X	
X3-6.0-T-D	6 kVA	3F	8.7 A	3 x 10 A	2 db		X	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
SolaX (SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.)	X3-6.0-T-N	6 kVA	3F	8.7 A	3 x 10 A	2 db		X
	X3-7.0-T-D	7 kVA	3F	10.2 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-7.0-T-N	7 kVA	3F	10.2 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-8.0-T-D	8 kVA	3F	11.6 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-8.0-T-N	8 kVA	3F	11.6 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-9.0-T-D	9 kVA	3F	13.1 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-9.0-T-N	9 kVA	3F	13.1 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-10.0-T-D	10 kVA	3F	14.5 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-10.0-T-N	10 kVA	3F	14.5 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-8.0P-T-D	8 kVA	3F	11.6 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-8.0P-T-N	8 kVA	3F	11.6 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-10.0P-T-D	10 kVA	3F	14.5 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-10.0P-T-N	10 kVA	3F	14.5 A	3 x 16 A	2 db		X
	X3-12.0P-T-D	12 kVA	3F	17.4 A	3 x 20 A	2 db		X
	X3-12.0P-T-N	12 kVA	3F	17.4 A	3 x 20 A	2 db		X
	X3-15.0P-T-D	15 kVA	3F	21.8 A	3 x 25 A	2 db		X
	X3-15.0P-T-N	15 kVA	3F	21.8 A	3 x 25 A	2 db		X
	X3-20K-TL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
	X3-25K-TL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		X
	X3-30K-TL	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db		X
	X3-50K-TL	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	4 db		X
	X3-MGA-40K-G2	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db		
	X3-MGA-50K-G2	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	5 db		
	X3-MIC-3K-G2	3 kVA	3F	4.4 A	3 x 6 A	2 db		
	X3-MIC-4K-G2	4 kVA	3F	5.8 A	3 x 6 A	2 db		
	X3-MIC-5K-G2	5 kVA	3F	7.3 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-MIC-6K-G2	6 kVA	3F	8.7 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-MIC-8K-G2	8 kVA	3F	11.6 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-MIC-10K-G2	10 kVA	3F	14.5 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-MIC-12K-G2	12 kVA	3F	17.4 A	3 x 20 A	2 db		
	X3-MIC-15K-G2	15 kVA	3F	21.8 A	3 x 25 A	2 db		
	X3-PRO-8K-G2	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-PRO-10K-G2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
X3-PRO-12K-G2	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db			
X3-PRO-15K-G2	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db			
X3-PRO-17K-G2	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db			
X3-PRO-20K-G2	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			
X3-PRO-25K-G2	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db			
X3-PRO-30K-G2	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	2 db			
ZDNY-TL10000	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db			X
ZDNY-TL15000	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	3 db			X
ZDNY-TL20000	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	3 db			X
Solplanet	ASW1000S-S	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	ASW1500S-S	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	ASW2000S-S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	ASW3000S-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Solplanet	ASW3000-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	ASW3600-S (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db		X
	ASW4000-S (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db		X
	ASW5000-S (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	1 db		X
	ASW3000-T	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	ASW4000-T	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	ASW5000-T	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	ASW6000-T	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	ASW8000-T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2025.08.25.	
	ASW10000-T	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2025.08.25.	
	ASW15K-LT	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	2025.11.18.	
	ASW20K-LT	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	2025.11.18.	
	ASW8K-LT-G2	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW10K-LT-G2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW12K-LT-G2	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW13K-LT-G2	13 kVA	3F	18,9 A	3 x 20 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW15K-LT-G2	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW17K-LT-G2	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW20K-LT-G2	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	2026.06.06.	
	ASW30K-LT-G2	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db	2026.09.16.	
	ASW33K-LT-G2	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db	2026.09.16.	
	ASW36K-LT-G2	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db	2026.09.16.	
	ASW40K-LT-G2	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db	2026.09.16.	
	ASW45K-LT-G2	45 kVA	3F	65,3 A	3 x 80 A	4 db	2026.09.16.	
	ASW50K-LT-G2	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	5 db	2026.09.16.	
	ASW3K-LT-G2-PRO	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	ASW4K-LT-G2-PRO	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	ASW5K-LT-G2-PRO	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	ASW6K-LT-G2-PRO	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	ASW8K-LT-G2-PRO	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	ASW10K-LT-G2-PRO	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	ASW12K-LT-G2-PRO	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	ASW15K-LT-G2-PRO	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	ASW17K-LT-G2-PRO	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		
	ASW20K-LT-G2-PRO	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	ASW40K-LT-G2 PRO	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db	2027-07-05	
	ASW45K-LT-G2 PRO	45 kVA	3F	65,3 A	3 x 80 A	4 db	2027-07-05	
	ASW50K-LT-G2 PRO	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	5 db	2027-07-05	
	ASW25K-LT-G3	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db		
	ASW27K-LT-G3	27 kVA	3F	39,2 A	3 x 40 A	3 db		
ASW30K-LT-G3	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db			
ASW33K-LT-G3	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	3 db			
ASW36K-LT-G3	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db			
ASW40K-LT-G3	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	3 db			
SolvElectric	SOL-3.2K-DT (****)	3,2 kVA	1F	14,0 A	1 x 16 A	2 db		X
	SOL-3.6K-DT (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
SolvElectric	SOL-4K-DT (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	SOL-4.6K-DT (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	SOL-5K-DT (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
Sungrow	SG2.0RS-S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db	2026.04.25.	
	SG2.5RS-S	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db	2026.04.25.	
	SG3.0RT	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	SG4.0RT	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	SG5.0RT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	SG6.0RT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	SG7.0RT	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	SG8.0RT	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	SG10RT	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	SG12RT	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	SG15RT	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	SG17RT	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		
	SG20RT	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	SG5K-D (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	SG6K-D (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		X
	SG5KTL-MT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X
	SG6KTL-MT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X
	SG8KTL-M	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X
	SG10KTL-M	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X
	SG12KTL-M	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X
SG15KTL-M	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X	
SG20KTL-M	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X	
SG30KTL-M	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		X	
SG36KTL-M	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	3 db		X	
SG33CX	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	4 db			
SG40CX	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db			
SG50CX	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	4 db			
SunPower	SunPower SPR-3001F-1 (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	SunPower SPR-3501F-1 (****)	3,5 kVA	1F	15,3 A	1 x 16 A	1 db		X
	SunPower SPR-4001F-1 (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	1 db		X
	SunPower SPR-6501F-2 (****)	6,5 kVA	2F	14,2 A	2 x 16 A	1 db		X
	SunPower SPR-8001F-2 (****)	8 kVA	2F	17,4 A	2 x 20 A	1 db		X
	SunPower SPR-8001F-3	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	1 db		X
	SunPower SPR-10001F-3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	1 db		X
	SunPower SPR-12001F-3	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	1 db		X
Sunways	STS-1KTL-S	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	STS-1.5KTL-S	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	STS-2KTL-S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	STS-2.5KTL-S	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	STS-3KTL-S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	STS-3KTL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db	2025.05.14.	X
	STS-3.6KTL (****)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db	2025.05.14.	X
	STS-4.2KTL (****)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db	2025.05.14.	X

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szükséges rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Sunways	STS-4.6KTL (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db	2025.05.14.	X
	STS-5KTL (****)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db	2025.05.14.	X
	STS-6KTL (****)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db	2025.05.14.	X
	STT-4KTL	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-5KTL	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-6KTL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-8KTL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-10KTL	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-12KTL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-15KTL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-17KTL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-20KTL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-25KTL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db	2025.07.27.	X
	STT-50KTL	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	6 db		X
Tranergy	SGN1300TL	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	SGN1800TL	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	SGN2300TL	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	SGN2700TL	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	SGN3000TL (****)	2,8 kVA	1F	12,2 A	1 x 16 A	1 db		X
	SGN3400TL (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	SGN4000TL (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X
	SGN4600TL (****)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		X
	SGN5400TL (****)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	TRB4000TL	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		X
	TRB5000TL	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		X
	TRB6000TL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		X
	TRB8000TL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		X
	TRB9000TL	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		X
	TRN012KTL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		X
	TRN015KTL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	TRN017KTL	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		X
	TRN020KTL	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
TRN023KTL	23 kVA	3F	33,4 A	3 x 40 A	2 db		X	
TRN025KTL	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db		X	
Vaillant	VPV I 2000/2 230V	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	VPV I 2500/2 230V	2,5 kVA	1F	10,9 A	1 x 16 A	1 db		
	VPV I 3000/2 230V (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	VPV I 4000/2 230V (****)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	1 db		X
	VPV I 3000/1 400V	3,2 kVA	3F	4,7 A	3 x 6 A	1 db		X
	VPV I 4000/1 400V	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	1 db		X
Vaillant	VPV I 5000/1 400V	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	1 db		X
	VPV I 6000/1 400V	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	1 db		X
Zeversolar	Zeverlution 1000S	1 kVA	1F	4,4 A	1 x 6 A	1 db		
	Zeverlution 1500S	1,5 kVA	1F	6,6 A	1 x 10 A	1 db		
	Zeverlution 2000S	2 kVA	1F	8,7 A	1 x 10 A	1 db		
	Zeverlution 3000S (****)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	Eversol TLC15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		X
	Eversol TLC17K	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db		X
	Eversol TLC20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		X
Zeverlution Pro 33K	33 kVA	3F	47,9 A	3 x 50 A	2 db		X	

Alkalmazható inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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

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

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

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

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

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

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

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
ABB	React2-UNO-3.6-TL (*)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		X
	React2-UNO-5.0-TL (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
Afore (Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.)	AF3K-SL (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	AF3.6K-SL (*)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	2 db		
	AF4K-SL (*)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	AF4.6K-SL (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	AF5K-SL (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	AF5.5K-SL (*)	5,5 kVA	1F	24,0 A	1 x 25 A	2 db		
	AF6K-SL (*)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
AUXSOL (Ningbo AUX Solar Technology Co.,Ltd.)	ASG-6TL	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	ASG-8TL	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	ASG-10TL	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	ASG-12TL	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	ASG-15TL	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	ASG-5TL-ZH	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	ASG-6TL-ZH	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	ASG-8TL-ZH	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	ASG-10TL-ZH	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
ASG-12TL-ZH	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db			
Deye (NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.)	SUN-5K-SG04LP3-EU	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	SUN-6K-SG04LP3-EU	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	SUN-8K-SG04LP3-EU	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	SUN-10K-SG04LP3-EU	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	SUN-12K-SG04LP3-EU	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 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		
FoxESS	AC3-5.0-E (**)	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	0 db		
	AC3-6.0-E (**)	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	0 db		
	AC3-8.0-E (**)	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	0 db		
	AC3-10.0-E (**)	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	0 db		
	H3-5.0-E	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	H3-6.0-E	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	H3-8.0-E	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
H3-10.0-E	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
H3-12.0-E	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db			

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
	Primo GEN24 3.0 (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo GEN24 3.0 Lite (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo GEN24 3.0 Plus (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo GEN24 3.6 (*)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		
	Primo GEN24 3.6 Lite (*)	3,68 kVA	1F	16,0 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 (*)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo GEN24 4.0 Lite (*)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo GEN24 4.0 Plus (*)	4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo GEN24 4.6 (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	Primo GEN24 4.6 Lite (*)	4,6 kVA	1F	20,0 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 (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	Primo GEN24 5.0 Lite (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	Primo GEN24 5.0 Plus (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	Primo GEN24 6.0 (*)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	Primo GEN24 6.0 Lite (*)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	Primo GEN24 6.0 Plus (*)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	Symo Hybrid 3.0-3-S	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	1 db		
	Symo Hybrid 4.0-3-S	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	1 db		
	Symo Hybrid 5.0-3-S	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	1 db		
	Symo GEN24 3.0	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
Fronius	Symo GEN24 3.0 LITE	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo GEN24 3.0 PLUS	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo GEN24 4.0	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo GEN24 4.0 LITE	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo GEN24 4.0 PLUS	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	Symo GEN24 5.0	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo GEN24 5.0 LITE	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo GEN24 5.0 PLUS	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo GEN24 6.0	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo GEN24 6.0 LITE	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo GEN24 6.0 PLUS	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	Symo GEN24 7.0	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 7.0 LITE	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 7.0 PLUS	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 8.0	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 8.0 LITE	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 8.0 PLUS	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 9.0	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 9.0 LITE	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 9.0 PLUS	9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 10.0	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 10.0 LITE	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	Symo GEN24 10.0 PLUS	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷	
Goodwe (GoodWe Technologies Co.,Ltd.)	GW5KN-ET	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db			
	GW6.5KN-ET	6,5 kVA	3F	9,5 A	3 x 10 A	2 db			
	GW8KN-ET	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
	GW10KN-ET	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
	GW5K-ET	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db			
	GW6.5K-ET	6,5 kVA	3F	9,5 A	3 x 10 A	2 db			
	GW8K-ET	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
	GW10K-ET	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
	GW15K-ET	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db			
	GW20K-ET	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			
	GW25K-ET	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db			
	GW29.9K-ET	29,9 kVA	3F	43,4 A	3 x 50 A	3 db			
	GROWATT	MOD 3000TL3-XH	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
		MOD 4000TL3-XH	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
MOD 5000TL3-XH		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db			
MOD 6000TL3-XH		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db			
MOD 7000TL3-XH		7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db			
MOD 8000TL3-XH		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
MOD 9000TL3-XH		9 kVA	3F	13,1 A	3 x 16 A	2 db			
MOD 10KTL3-XH		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
SPH3000 (*)		3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db			
SPH3600 (*)		3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db			
SPH4000 (*)		4 kVA	1F	17,4 A	1 x 20 A	2 db			
SPH4600 (*)		4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db			
SPH5000 (*)		5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db			
SPH6000 (*)		6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db			
SPH 4000TL3 BH-UP		4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db			
SPH 5000TL3 BH-UP		5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db			
SPH 6000TL3 BH-UP		6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db			
SPH 7000TL3 BH-UP		7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	2 db			
SPH 8000TL3 BH-UP		8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
SPH 10000TL3 BH-UP		10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
Huawei	SUN2000-3KTL-M0	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db			
	SUN2000-4KTL-M0	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db			
	SUN2000-5KTL-M0	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db			
	SUN2000-6KTL-M0	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db			
	SUN2000-8KTL-M0	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
	SUN2000-10KTL-M0	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
	SUN2000-3KTL-M1	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db			
	SUN2000-4KTL-M1	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db			
	SUN2000-5KTL-M1	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db			
	SUN2000-6KTL-M1	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db			
	SUN2000-8KTL-M1	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db			
	SUN2000-10KTL-M1	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			
	SUN2000-12K-MB0	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db			
	SUN2000-15K-MB0	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db			
	SUN2000-17K-MB0	17 kVA	3F	24,7 A	3 x 25 A	2 db			
	SUN2000-20K-MB0	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db			
	SUN2000-25K-MB0	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	2 db			

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Hoymiles	HYT-5.0HV-EUG1	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2027-09-13	
	HYT-6.0HV-EUG1	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2027-09-13	
	HYT-8.0HV-EUG1	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2027-09-13	
	HYT-10.0HV-EUG1	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2027-09-13	
	HYT-12.0HV-EUG1	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2027-09-13	
Isuna (Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co. Ltd.)	Isuna 3000T	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Isuna 5000T	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	Isuna 6000T	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	Isuna 8000T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	Isuna 10000T	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	Isuna 12000T	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	Isuna 15000T	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	Isuna 18000T	18 kVA	3F	26,1 A	3 x 32 A	2 db		
	Isuna 20000T	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
KOSTAL	PLENTICORE plus 4.2	4,2 kVA	3F	6,1 A	3 x 10 A	3 db		X
	PLENTICORE plus 5.5	5,5 kVA	3F	8,0 A	3 x 10 A	3 db		X
	PLENTICORE plus 7.0	7 kVA	3F	10,2 A	3 x 16 A	3 db		X
	PLENTICORE plus 8.5	8,5 kVA	3F	12,4 A	3 x 16 A	3 db		X
	PLENTICORE plus10	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db		X
LENERCOM (Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.)	LC-E2-615T	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	LC-E2-620T	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	LC-E2-625T	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	LC-E2-630T	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	LC-E2-815T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-820T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-825T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-830T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-835T	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-1020T	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-1025T	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-1030T	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-1035T	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	LC-E2-1225T	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	LC-E2-1230T	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	LC-E2-1235T	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	LC-E2-1535T	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	LC-E2-1540T	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	LC-E2-1545T	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
Midea	M1-T10K	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	ME-HT6H	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	ME-HT8H	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	ME-HT10H	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	ME-HT12H	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	ME-HT15H	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Ningbo Ginlong (Ginlong Technologies Co., Ltd.)	Solis S6-EH3P3K-H-EU	3 kVA	3F	4,4 A	3 x 6 A	2 db		
	Solis S6-EH3P4K-H-EU	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	Solis S6-EH3P5K-H-EU	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	3 db		
	Solis S6-EH3P6K-H-EU	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	3 db		
	Solis S6-EH3P8K-H-EU	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	4 db		
	Solis S6-EH3P10K-H-EU	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	4 db		
SAJ	H2-5K-T2	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	H2-6K-T2	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	H2-8K-T2	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	H2-10K-T2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
Shenzhen Kstar (Shenzhen Kstar New Energy Company Limited)	BluE-S 3680D (*)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		
	BluE-S 3680D-M1 (*)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		
	BluE-S 5000D (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	BluE-S 5000D-M1 (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	KAC50DP	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	3 db	2028.02.16	
SMA	STP5.0-3SE-40	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	STP6.0-3SE-40	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	STP8.0-3SE-40	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	STP10.0-3SE-40	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
SofarSolar (Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.)	HYD 5KTL-3PH	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	HYD 6KTL-3PH	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	HYD 8KTL-3PH	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	HYD 10KTL-3PH	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	HYD 15KTL-3PH	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	HYD 20KTL-3PH	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
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	
	SE5K-RWB48	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A		Külső eszköz	
	SE8K-RWB48	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A		Külső eszköz	
	SE10K-RWB48	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A		Külső eszköz	
SolaX (SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.)	SK-TL3000E (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		X
	SK-TL3700E (*)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		X
	SK-TL5000E (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	SK-SU3700E (*)	3,7 kVA	1F	16,1 A	1 x 20 A	2 db		X
	SK-SU5000E (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		X
	X1-Hybrid-3.0-D-E (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	2 db		
	X1-Hybrid-3.7-D-E (*)	3,68 kVA	1F	16,0 A	1 x 16 A	2 db		
	X1-Hybrid-5.0-D-E (*)	4,99 kVA	1F	21,7 A	1 x 25 A	2 db		
	X3-Hybrid-5.0-D-E	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-Hybrid-6.0-D-E	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-Hybrid-8.0-D-E	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-Hybrid-10.0-D-E	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-HYBRID-5.0-D	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-HYBRID-5.0-M	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-HYBRID-6.0-D	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-HYBRID-6.0-M	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	X3-HYBRID-8.0-D	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-HYBRID-8.0-M	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	X3-HYBRID-10.0-D	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
X3-HYBRID-10.0-M	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db			

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
SolaX (SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.)	X3-HYBRID-12.0-D	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	X3-HYBRID-12.0-M	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	X3-HYBRID-15.0-D	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	X3-HYBRID-15.0-M	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	X3-ULT-15K	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	X3-ULT-19.9K	19,99 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	X3-ULT-20K	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	X3-ULT-25K	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	3 db		
	X3-ULT-30K	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	3 db		
Solinteg (Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.)	MHT-4K-25	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	MHT-5K-25	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	MHT-6K-25	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	MHT-8K-25	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	MHT-10K-25	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	MHT-12K-25	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	MHT-10K-40	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	MHT-12K-40	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	MHT-15K-40	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	MHT-20K-40	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
	MHT-25K-100	25 kVA	3F	36,3 A	3 x 40 A	4 db		
	MHT-30K-100	30 kVA	3F	43,5 A	3 x 50 A	4 db		
	MHT-36K-100	36 kVA	3F	52,2 A	3 x 63 A	4 db		
	MHT-40K-100	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	4 db		
	MHT-50K-100	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	4 db		
	MHT-40K-100-P	40 kVA	3F	58,0 A	3 x 63 A	2 db		
MHT-50K-100-P	50 kVA	3F	72,5 A	3 x 80 A	2 db			
Solplanet	ASW08kH-T1	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	ASW10kH-T1	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	ASW12kH-T1	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	ASW05kH-T2	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2028.10.09	
	ASW06kH-T2	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2028.10.09	
	ASW08kH-T2	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2028.10.09	
	ASW10kH-T2	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2028.10.09	
	ASW12kH-T2	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2028.10.09	
	ASW05kH-T2-O	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db	2028.10.09	
	ASW06kH-T2-O	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db	2028.10.09	
	ASW08kH-T2-O	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db	2028.10.09	
	ASW10kH-T2-O	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db	2028.10.09	
	ASW12kH-T2-O	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db	2028.10.09	
	ASW08kH-T3	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	3 db	2028.10.09	
	ASW10kH-T3	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db	2028.10.09	
	ASW12kH-T3	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	3 db	2028.10.09	
	ASW08kH-T3-O	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	3 db	2028.10.09	
	ASW10kH-T3-O	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	3 db	2028.10.09	
ASW12kH-T3-O	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	3 db	2028.10.09		
Sungrow	SH5.0RT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	SH6.0RT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	SH8.0RT	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	SH10RT	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

Gyártó	Típus	Névleges teljesítmény ¹	Fázis-szám ²	Névleges fázis áram ³ (In)	Szüksége rendelkezésre állás ⁴	MPPT ⁵	Időbeli korlátozás ⁶	Feltételes alkalmazhatóság ⁷
Sunways	STH-4KTL-HT	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	STH-5KTL-HT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	STH-6KTL-HT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	STH-8KTL-HT	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	STH-10KTL-HT	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	STH-12KTL-HT	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	STH-3KTL-HSS (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		
	STH-3.6KTL-HSS (*)	3,6 kVA	1F	15,7 A	1 x 16 A	1 db		
	STH-4.2KTL-HS (*)	4,2 kVA	1F	18,3 A	1 x 20 A	2 db		
	STH-4.6KTL-HS (*)	4,6 kVA	1F	20,0 A	1 x 20 A	2 db		
	STH-5KTL-HS (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		
	STH-6KTL-HS (*)	6 kVA	1F	26,1 A	1 x 32 A	2 db		
	STH-7KTL-HS (*)	7 kVA	1F	30,5 A	1 x 32 A	2 db		
	STH-8KTL-HS (*)	8 kVA	1F	34,8 A	1 x 40 A	2 db		
UCANPOWER (Upower Electric Co.,LTD)	UHC-4KT	4 kVA	3F	5,8 A	3 x 6 A	2 db		
	UHC-5KT	5 kVA	3F	7,3 A	3 x 10 A	2 db		
	UHC-6KT	6 kVA	3F	8,7 A	3 x 10 A	2 db		
	UHC-8KT	8 kVA	3F	11,6 A	3 x 16 A	2 db		
	UHC-10KT	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		
	UHC-12KT	12 kVA	3F	17,4 A	3 x 20 A	2 db		
	UHC-15KT	15 kVA	3F	21,8 A	3 x 25 A	2 db		
	UHC-20KT	20 kVA	3F	29,0 A	3 x 32 A	2 db		
Voltronic	InfiniSolar Plus 3kW (*)	3 kVA	1F	13,1 A	1 x 16 A	1 db		X
	InfiniSolar Plus 5kW (*)	5 kVA	1F	21,8 A	1 x 25 A	2 db		X
	InfiniSolar 10k	10 kVA	3F	14,5 A	3 x 16 A	2 db		X

Alkalmazható hibrid inverterek listája

Érvényes 2024.06.25-től

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 készítendő.

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 engedélyezhető! (Egyfázisú termelő berendezés maximum 2,5 kVA-ig engedélyezett!)

(**) A jelzett inverterekhez nem csatlakoztatható napelempanel! Energiatároló (akkumulátor) hálózathoz csatlakoztatására alkalmas berendezések.

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

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

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

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

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

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

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

Lejárt inverterek listája

Érvényes 2024.05.30-tól

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

1. Az inverter AC oldali névleges teljesítménye (rated power PAC r [kW]) alapján cos ϕ =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 * Fáziszám))

4. Az inverter csatlakoztathatóságát biztosító - fogyasztásmérő berendezésnél elhelyezett, a névleges csatlakozási teljesítményt meghatározó - kismegszakító vagy késes olvadóbiztosító-betétek minimális értéke.

5. Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximális termelést biztosító szabályozási rendszer száma az inverteren belül. (telepítésen belül, különböző besugárzású rendszereknél van jelentősége, mert ekkor a hatékonyabb termeléshez több MPPT-vel rendelkező invertert kell választani.)

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

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

Lejárt inverterek listája

Érvényes 2024.05.30-tól

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 kiserőművek 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