

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ | |
|---------------------------|--|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|------|
| ABB ^(*) | Uno-2.0-I-OUTD-(x) | 2 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | | |
| | Uno-2.5-I-OUTD-(x) | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Uno-DM-1.2-TL-PLUS-(x) | 1,2 kVA | | 1 x 6 A | | | |
| | Uno-DM-2.0-TL-PLUS-(x) | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | Uno-DM-3.0-TL-PLUS-(x) | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Uno-DM-3.3-TL-PLUS-(x) | 3,3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Uno-DM-4.0-TL-PLUS-(x) | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | Uno-DM-4.6-TL-PLUS-(x) | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | Uno-DM-5.0-TL-PLUS-(x) | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | |
| | Uno-2.0-TL-OUTD-(x) | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | Uno-3.0-TL-OUTD-(x) | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Uno-3.6-TL-OUTD-(x) | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Uno-4.2-TL-OUTD-(x) | 4,2 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | PVI-3.0-TL-OUTD-(x) | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | 2 db |
| | PVI-3.6-TL-OUTD-(x) | 3,6 kVA | 1 x 16 A | | | | |
| | PVI-4.2-TL-OUTD-(x) | 4,2 kVA | 1 x 20 A | | | | |
| | PVI-6.0-TL-OUTD-(x) | 6 kVA | 3 x 10 A | | | | |
| | PVI-8.0-TL-OUTD-(x) | 8 kVA | 3 x 16 A | | | | |
| | PVI-10.0-TL-OUTD-(x) | 10 kVA | 3 x 16 A | | | | |
| | PVI-12.5-TL-OUTD-(x) | 12,5 kVA | 3 x 20 A | | | | |
| | TRIO 5.8-TL-OUTD-(x)-400 | 5,8 kVA | 3 x 10 A | 1 db | | | |
| | TRIO 7.5-TL-OUTD-(x)-400 | 7,5 kVA | 3 x 16 A | 2 db | | | |
| TRIO 8.5-TL-OUTD-(x)-400 | 8,5 kVA | 3 x 16 A | | | | | |
| TRIO 20.0-TL-OUTD-(x)-400 | 20 kVA | 3 x 32 A | | | | | |
| TRIO 27.6-TL-OUTD-(x)-400 | 27,6 kVA | 3 x 40 A | | | | | |
| PRO-33.0-TL-OUTD-(x)-400 | 33 kVA | 3 x 50 A | | | | | |
| TRIO-50.0-TL-OUTD | 50 kVA | 3 x 80 A | 1 db | | | | |
| TRIO-TM-50.0-400 | 50 kVA | 3 x 80 A | 1 vagy 3 db | 2021.06.30 | | | |
| | | | | | | - | |
| AEG | AS-IR01-750 | 0,75 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | AS-IR01-1000 | 1 kVA | | 1 x 6 A | | | |
| | AS-IR01-1500 | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | AS-IR01-2000 | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | AS-IR01-3000 | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | AS-IR01-4000 | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | AS-IR01-4600 | 4,2 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | AS-IR01-5000 | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | AS-IR01-3000-2 | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | 2 db |
| | AS-IR01-4000-2 | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | AS-IR01-4600-2 | 4,2 kVA | 1 x 20 A | | | | |
| | AS-IR01-5000-2 | 4,6 kVA | 1 x 20 A | | | | |
| | AS-IC01-6000-2 | 6 kVA | 3 x 10 A | | | | |
| | AS-IC01-8000-2 | 8 kVA | 3 x 16 A | | | | |
| | AS-IC01-10000-2 | 10 kVA | 3 x 16 A | | | | |
| | AS-IC01-12000-2 | 12 kVA | 3 x 20 A | | | | |
| | AS-IC01-15000-2 | 15 kVA | 3 x 25 A | 2 db | | | |
| | AS-IC01-17000-2 | 17 kVA | 3 x 25 A | | | | |
| AS-IC01-20000-2 | 20 kVA | 3 x 32 A | | | | | |
| AS-IC01-25000-2 | 25 kVA | 3 x 40 A | | | | | |
| AS-IC01-30000-2 | 30 kVA | 3 x 50 A | | 2020.12.06 | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | 2019.12.25 | |
| Anhui EHE | EHE-N10KTL | 10 kVA | 3F | 3 x 16 A | 2 db | | |
| | EHE-N12KTL | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | EHE-N15KTL | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | EHE-N17KTL | 17 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | EHE-N20KTL | 20 kVA | | 3 x 32 A | | | |
| ASTRASUN | Astrasun Rocky Mikroinverter 250 (***) | 0,25 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | | |
| | Astrasun Alfa 1500TL | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | Astrasun Alfa 2000TL | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | Astrasun Alfa 3000TL | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Astrasun Alfa 3600TL | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Astrasun 3000TL | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|----------|------------|
| ASTRASUN | Astrasun-Twins 3300TL | 3,3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - | | |
| | Astrasun-Twins 4000TL | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | Astrasun-Twins 5000TL | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | | |
| | Astrasun Beta 3000TL | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Astrasun Beta 3600TL | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Astrasun Beta 4200TL | 4,2 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | Astrasun Beta 5000TL | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 5000TL | 5 kVA | 3F | 3 x 10 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 6000TL | 6 kVA | | 3 x 10 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 8000TL | 8 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 10000TL | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 12000TL | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 15000TL | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 17000TL | 17 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| | Astrasun 3PH 20000TL | 20 kVA | | 3 x 32 A | | | | |
| Astrasun Powerstar 3 PH 50 kW | 50 kVA | | 3 x 80 A | 1 db | 2021.05.15 | | | |
| BENNING | TLS 8.3 | 8 kVA | 3F | 3 x 16 A | 2 db | - | | |
| | TLS 10.3 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | TLS 13.3 | 13 kVA | | 3 x 20 A | 3 db | | | |
| | TLS 15.3 | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| | TLS 17.3 | 17 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| Chint | CPS SCA30KTL-DO | 30 kVA | 3F | 3 x 50 A | 2 db | - | | |
| | CPS SCA36KTL-DO-480 ^(****) | 36 kVA | | 3 x 63 A | | | | |
| EFFEKTA | KS-1500ST | 1,5 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | - | | |
| | KS-2000ST | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | KS-3000ST | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | KS-3600ST | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | 2 db | | | |
| | KS-3000DT | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | KS-3600DT | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | KS-4200DT | 4,2 kVA | 1 x 20 A | | | | | |
| | KS-5000DT | 4,6 kVA | 1 x 20 A | | | | | |
| | KS-10000 | 10 kVA | 3F | 3 x 16 A | | | 3 db | 2021.03.01 |
| | KS-12500 | 12,5 kVA | | 3 x 20 A | | | | |
| | KS-15000 | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| | KS-17000 | 17 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| KS-20000 | 20 kVA | 3 x 32 A | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Enphase | IQ7PLUS-72-2-INT ^(**) | 0,29 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - | | |
| Envertech | EVT248 ^(**) | 0,248 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - | | |
| | EVT500 ^(**) | 0,5 kVA | | 1 x 6 A | | | | |
| Fronius | Galvo 1.5-1 és Galvo 1.5-1 Light | 1,5 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | 2022.05.04 | | |
| | Galvo 2.0-1 és Galvo 2.0-1 Light | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | Galvo 2.5-1 és Galvo 2.5-1 Light | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Galvo 3.0-1 és Galvo 3.0-1 Light | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Galvo 3.1-1 és Galvo 3.1-1 Light | 3,1 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Primo 3.0-1 és Primo 3.0-1 Light | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - | | |
| | Primo 3.5-1 és Primo 3.5-1 Light | 3,5 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Primo 3.6-1 és Primo 3.6-1 Light | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | Primo 4.0-1 és Primo 4.0-1 Light | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | Primo 4.6-1 és Primo 4.6-1 Light | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | Primo 5.0-1 és Primo 5.0-1 Light | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | | |
| | Primo 6.0-1 és Primo 6.0-1 Light ^(****) | 6 kVA | | 1 x 32 A | | | | |
| | Primo 8.2-1 és Primo 8.2-1 Light ^(****) | 8,2 kVA | | 1 x 40 A | | | | |
| | IG PLUS 25V-1 | 2,6 kVA | | 1F | | | 1 x 16 A | 1 db |
| | IG PLUS 30V-1 | 3 kVA | | | | | 1 x 16 A | |
| | IG PLUS 35V-1 | 3,5 kVA | 1 x 16 A | | | | | |
| | IG PLUS 50V-1 | 4 kVA | 1 x 20 A | | | | | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|----------|
| Fronius | IG PLUS 55V-2 | 5 kVA | 2F | 2 x 16 A | 1 db | - | |
| | IG PLUS 55V-3 | 5 kVA | 3F | 3 x 10 A | | | |
| | IG PLUS 60V-2 | 6 kVA | 2F | 2 x 16 A | | | |
| | IG PLUS 60V-3 | 6 kVA | 3F | 3 x 10 A | | | |
| | IG PLUS 70V-2 | 6,5 kVA | 2F | 2 x 16 A | | | |
| | IG PLUS 80V-3 | 7 kVA | 3F | 3 x 16 A | | | |
| | IG PLUS 100V-2 | 8 kVA | 2F | 2 x 20 A | | | |
| | IG PLUS 100V-3 | 8 kVA | 3F | 3 x 16 A | | | |
| | IG PLUS 120V-3 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | IG PLUS 150V-3 | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | Symo 3.0-3-S és Symo 3.0-3-S Light | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | | | |
| | Symo 3.7-3-S és Symo 3.7-3-S Light | 3,7 kVA | 3F | 3 x 6 A | | | |
| | Symo 4.5-3-S és Symo 4.5-3-S Light | 4,5 kVA | 3F | 3 x 10 A | | | |
| | Symo 3.0-3-M és Symo 3.0-3-M Light | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Symo 3.7-3-M és Symo 3.7-3-M Light | 3,7 kVA | | 3 x 6 A | | | |
| | Symo 4.5-3-M és Symo 4.5-3-M Light | 4,5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Symo 5.0-3-M és Symo 5.0-3-M Light | 5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Symo 6.0-3-M és Symo 6.0-3-M Light | 6 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Symo 7.0-3-M és Symo 7.0-3-M Light | 7 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Symo 8.2-3-M és Symo 8.2-3-M Light | 8,2 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Symo 10.0-3-M és Symo 10.0-3-M Light | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Symo 12.5-3-M és Symo 12.5-3-M Light | 12,5 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | Symo 15.0-3-M és Symo 15.0-3-M Light | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| Symo 17.5-3-M és Symo 17.5-3-M Light | 17,5 kVA | 3F | 3 x 32 A | 2 db | | | |
| Symo 20.0-3-M és Symo 20.0-3-M Light | 20 kVA | 3F | 3 x 32 A | | | | |
| ECO 25.0-3-S | 25 kVA | 3F | 3 x 40 A | 1 db | | | |
| ECO 27.0-3-S | 27 kVA | 3F | 3 x 40 A | | | | |
| Goodwe | GW50K-MT | 50 kVA | 3F | 3 x 80 A | 4 db | 2021.10.16 | |
| GROWATT | Growatt 750-S | 0,75 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - | |
| | Growatt 1000-S | 1 kVA | | 1 x 6 A | | | |
| | Growatt 1500-S | 1,6 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | Growatt 2000-S | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | |
| | Growatt 2500-S | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Growatt 3000-S | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Growatt 2500MTL-S | 2,5 kVA | | 1F | 1 x 16 A | | 2 db |
| | Growatt 3000MTL-S | 3 kVA | | 1F | 1 x 16 A | | |
| | Growatt 3600MTL-S | 3,6 kVA | | 1F | 1 x 16 A | | |
| | Growatt 4200MTL-S | 4,2 kVA | | 1F | 1 x 20 A | | |
| | Growatt 5000MTL-S | 4,6 kVA | 1F | 1 x 20 A | | | |
| | Growatt 5500MTL-S | 5 kVA | 1F | 1 x 25 A | | | |
| | Growatt 4000UE | 4 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Growatt 5000UE | 5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Growatt 6000UE | 6 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Growatt 7000UE | 7 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Growatt 8000UE | 8 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Growatt 9000UE | 9 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Growatt 10000UE | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Growatt 12000UE | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | Growatt 18000UE | 18 kVA | | 3 x 32 A | | | |
| | Growatt 20000UE | 20 kVA | | 3F | | | 3 x 32 A |
| | Growatt 3000 TL3-S | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | | |
| | Growatt 4000 TL3-S | 4 kVA | | 3 x 6 A | | | |
| | Growatt 5000 TL3-S | 5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Growatt 6000 TL3-S | 6 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| Growatt 7000 TL3-S | 7 kVA | 3 x 16 A | | | | | |
| Growatt 8000 TL3-S | 8 kVA | 3 x 16 A | | | | | |
| Growatt 9000 TL3-S | 9 kVA | 3 x 16 A | | | | | |
| Growatt 10000 TL3-S | 10 kVA | 3 x 16 A | | | | | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ | |
|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|------|
| GROWATT | Growatt 11000 TL3-S | 11 kVA | 3F | 3 x 16 A | 2 db | - | |
| | Growatt 12000 TL3-S | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | Growatt 13000 TL3-S | 13 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | Growatt 15000 TL3-S | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | Growatt 17000 TL3-S | 17 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | Growatt 20000 TL3-S | 20 kVA | | 3 x 32 A | | | |
| | Growatt 25000 TL3-S | 25 kVA | | 3 x 40 A | | | |
| | Growatt 30000 TL3-S | 30 kVA | | 3 x 50 A | | | |
| | Growatt 30000 TL3-SE | 30 kVA | | 3 x 50 A | | | |
| | Growatt 33000 TL3-S | 33 kVA | | 3 x 50 A | | | |
| | Growatt 33000 TL3-SE | 33 kVA | | 3 x 50 A | | | |
| | Growatt 40000 TL3-NS | 40 kVA | | 3 x 63 A | | | |
| | Growatt 40000 TL3-NSE | 40 kVA | | 3 x 63 A | | | |
| | Growatt 50000 TL3-S | 48 kVA | | 3 x 80 A | | | |
| | Growatt 50000 TL3-SE | 48 kVA | | 3 x 80 A | | | |
| Growatt MAX 50KTL3 LV | 50 kVA | 3 x 80 A | 6 db | | | | |
| Hoymiles | MI-1000 | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - | |
| | MI-1200 | 1,2 kVA | | 1 x 6 A | | | |
| Huawei | SUN2000L-2KTL | 2 kVA | 1F | 1 x 10 A | 2 db | - | |
| | SUN2000L-3KTL | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | SUN2000L-3.68KTL | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | SUN2000L-4KTL | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | SUN2000L-4.6KTL | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | SUN2000L-5KTL | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | |
| | SUN2000-3KTL-M0 | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | | | |
| | SUN2000-4KTL-M0 | 4 kVA | | 3 x 6 A | | | |
| | SUN2000-5KTL-M0 | 5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | SUN2000-6KTL-M0 | 6 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | SUN2000-8KTL-M0 | 8 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | SUN2000-10KTL-M0 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | SUN2000-8KTL | 8 kVA | | 3 x 16 A | | | 3 db |
| | SUN2000-10KTL | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | SUN2000-12KTL | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | |
| | SUN2000-15KTL | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | SUN2000-17KTL | 17 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | SUN2000-20KTL | 20 kVA | | 3 x 32 A | | | |
| | SUN2000-33KTL | 30 kVA | | 3 x 50 A | | | |
| | SUN2000-33KTL-A | 30 kVA | | 3 x 50 A | | | |
| SUN2000-36KTL | 36 kVA | 3 x 63 A | | | | | |
| SUN2000-42KTL | 42 kVA | 3 x 63 A | | | | | |
| KACO | Blueplanet 3.0 TL1 M1 | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 1 db | 2019.11.17 | |
| | Blueplanet 3.0 TL1 M2 | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 3.5 TL1 | 3,45 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 3.7 TL1 | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 4.0 TL1 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | Blueplanet 4.6 TL1 | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | | |
| | Blueplanet 3.0 TL3 | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | - | |
| | Blueplanet 4.0 TL3 | 4 kVA | | 3 x 6 A | | | |
| | Blueplanet 5.0 TL3 | 5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Blueplanet 6.5 TL3 | 6,5 kVA | | 3 x 10 A | | | |
| | Blueplanet 7.5 TL3 | 7,5 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 8.6 TL3 | 8,6 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 9.0 TL3 | 9 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 10.0 TL3 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | |
| | Blueplanet 15.0 TL3 | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | |
| | Blueplanet 20.0 TL3 | 20 kVA | | 3 x 32 A | | | |
| | Blueplanet 50.0 TL3 | 50 kVA | | 3 x 80 A | | | 1 db |
| | Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD HUGM | 49,9 kVA | | 3 x 80 A | | | |
| | Blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD HUGX | 49,9 kVA | | 3 x 80 A | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ |
|------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| KACO | Powador 14.0 TL3 | 12,5 kVA | 3F | 3 x 20 A | 3 db | - |
| | Powador 18.0 TL3 | 15 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | Powador 20.0 TL3 | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | Powador 30.0 TL3 | 25 kVA | | 3 x 40 A | | |
| | Powador 33.0 TL3 | 27,5 kVA | | 3 x 40 A | | |
| | Powador 36.0 TL3 | 30 kVA | | 3 x 50 A | | |
| | Powador 39.0 TL3 | 33,3 kVA | | 3 x 50 A | | |
| | Powador 40.0 TL3 | 36 kVA | | 3 x 63 A | | |
| | Powador 60.0 TL3 | 49,9 kVA | | 3 x 80 A | | |
| KOSTAL Solar | PIKO 4.2 | 4,2 kVA | 3F | 3 x 10 A | 1 db | - |
| | PIKO 4.6 | 4,6 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | PIKO 5.5 | 5,5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | PIKO 7 | 7 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | PIKO 8.5 | 8,5 kVA | | 3 x 16 A | 2 db | |
| | PIKO 10 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | PIKO 12 | 12 kVA | | 3 x 20 A | | |
| | PIKO 15 | 15 kVA | | 3 x 25 A | 3 db | |
| | PIKO 17 | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | PIKO 20 | 20 kVA | | 3 x 32 A | 1 db | |
| PIKO 36 EPC | 36 kVA | 3 x 63 A | | | | |
| Letrika | SMI 260 ^(**) | 0,26 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - |
| Ningbo Ginlong | Solis-2.5K-2G | 2,5 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - |
| | Solis-3K-2G | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Solis-3.6K-2G | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Solis-4K-2G | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | Solis-4.6K-2G | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |
| Omnik New Energy | Omniksol-1K-TL2-M | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - |
| | Omniksol-1.5K-TL2-M | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | Omniksol-2K-TL3-S | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | Omniksol-2.5K-TL3-S | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Omniksol-3K-TL3-S | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Omniksol-3K-TL2 | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Omniksol-4K-TL2 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | Omniksol-5K-TL2 | 4,6 kVA | 1 x 20 A | 2 db | | |
| | Omniksol-4K-TL2-TH | 4 kVA | 3 x 6 A | | | |
| | Omniksol-5K-TL2-TH | 5 kVA | 3 x 10 A | | | |
| | Omniksol-6K-TL2-TH | 6 kVA | 3 x 10 A | | | |
| | Omniksol-10K-TL3 | 10 kVA | 3 x 16 A | | | |
| | Omniksol-13K-TL4 | 13 kVA | 3 x 20 A | | | |
| SAJ | Sununo Plus 1K | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - |
| | Sununo Plus 1.5K | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | Sununo Plus 2K | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | Sununo Plus 2.5K | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Sununo Plus 3K | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Sununo Plus 3K-M | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Sununo Plus 4K-M | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | 2 db | |
| | Sununo Plus 5K-M | 4,6 kVA | 1 x 20 A | | | |
| | Suntrio Plus 4K | 4 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | |
| | Suntrio Plus 5K | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | Suntrio Plus 6K | 6 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | Suntrio Plus 8K | 8 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | Suntrio Plus 10K | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | Suntrio Plus 12K | 12 kVA | | 3 x 20 A | | |
| | Suntrio Plus 15K | 15 kVA | | 3 x 25 A | 3 db | |
| | Suntrio Plus 17K | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | Suntrio Plus 20K | 20 kVA | | 3 x 32 A | | |
| | Suntrio Plus 25K | 25 kVA | | 3 x 40 A | | |
| | Suntrio Plus 33K | 33 kVA | | 3 x 50 A | | |
| | Suntrio Plus 40K | 40 kVA | | 3 x 63 A | | |
| | Suntrio Plus 50K | 50 kVA | | 3 x 80 A | | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ |
|-----------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| Samil Power | SolarRiver 3400TL-D | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - |
| | SolarRiver 4500TL-D | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SolarLake 5500 TL-PM | 5,5 kVA | 3F | 3 x 10 A | | |
| | SolarLake 7000 TL-PM | 7 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | SolarLake 8500 TL-PM | 8,5 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | SolarLake 10000 TL-PM | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | SolarLake 12000 TL-PM | 12 kVA | | 3 x 20 A | | |
| | SolarLake 15000 TL-PM | 15 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | SolarLake 17000 TL-PM | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | SolarLake 20000 TL-PM | 20 kVA | | 3 x 32 A | | |
| | SolarLake 25000 TL-PM | 25 kVA | | 3 x 40 A | | |
| SolarLake 30000 TL-PM | 30 kVA | 3 x 50 A | | | | |
| Schneider Electric | Conext RL 3000E és Conext RL 3000E-S | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - |
| | Conext RL 4000E és Conext RL 4000E-S | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | Conext RL 5000E és Conext RL 5000E-S | 5 kVA | | 1 x 25 A | | |
| | Conext CL 20000E | 20 kVA | 3F | 3 x 32 A | | |
| | Conext CL 25000E | 25 kVA | | 3 x 40 A | | |
| Shenzhen Invnt | iMars MG750TL | 0,75 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | 2020.08.20 |
| | iMars MG1K1TL | 1,1 kVA | | 1 x 6 A | | |
| | iMars MG1K5TL | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | iMars MG2KTL | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | iMars MG3KTL | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | iMars MG4KTL | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | iMars MG4K6TL | 4,2 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | iMars MG5KTL | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | iMars MG3KTL-2M | 3 kVA | | 3F | | |
| | iMars MG4KTL-2M | 3,68 kVA | 1 x 16 A | | | |
| | iMars MG4K6TL-2M | 4,2 kVA | 1 x 20 A | | | |
| | iMars MG5KTL-2M | 4,6 kVA | 1 x 20 A | | | |
| | iMars BG6KTR | 6 kVA | 3 x 10 A | | | |
| | iMars BG8KTR | 8 kVA | 3 x 16 A | | | |
| | iMars BG10KTR | 10 kVA | 3 x 16 A | | | |
| | iMars BG12KTR | 12 kVA | 3 x 20 A | | | |
| | iMars BG15KTR | 15 kVA | 3 x 25 A | | | |
| iMars BG17KTR | 17 kVA | 3 x 25 A | | | | |
| Shenzhen Invnt | iMars BG20KTR | 20 kVA | 3F | 3 x 32 A | 2 db | - |
| | iMars BG25KTR | 25 kVA | | 3 x 40 A | | |
| | iMars BG30KTR | 30 kVA | | 3 x 50 A | | |
| | iMars BG40KTR | 40 kVA | | 3 x 63 A | | |
| | iMars BG50KTR | 30 kVA | | 3 x 50 A | | |
| Shenzhen Kstar | KSG-1.5K-SM | 1,5 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | - |
| | KSG-2.0K-SM | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | KSG-3.0K-SM | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | KSG-3.6K-SM | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | KSG-3.0K-DM | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | KSG-3.6K-DM | 3,6 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | KSG-4.2K-DM | 4,2 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | KSG-5.0K-DM | 5 kVA | 1 x 25 A | | | |
| | KSG-30K | 30 kVA | 3F | 3 x 50 A | 3 db | |
| | KSG-36K-HV | 36 kVA | | 3 x 63 A | | |
| KSG-50K | 50 kVA | 3 x 80 A | | | | |
| SIEL - SIAC | SOLEIL 1F-TL2K | 2 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | - |
| | SOLEIL 1F-TL3K | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SOLEIL 1F-TL4K | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SOLEIL 3F-TL10K | 10 kVA | 3F | 3 x 16 A | 2 db | |
| | SOLEIL 3F-TL15K | 15 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | SOLEIL 3F-TL20K | 20 kVA | | 3 x 32 A | | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|------------|---|
| SMA | SB1.5-1VL-40 | 1,5 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | - | | |
| | SB2.5-1VL-40 | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | SB3.0-1AV-40 | 3 kVA | | 1 x 16 A | 2 db | | 2021.04.18 | |
| | SB3.6-1AV-40 | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | SB4.0-1AV-40 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | SB5.0-1AV-40 | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | | |
| | SB 3000TL-21 | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | SB 3600TL-21 | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | SB 4000TL-21 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | SB 5000TL-21 | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | STP 5000TL-20 | 5 kVA | 3F | 3 x 10 A | | 2 db | | - |
| | STP 6000TL-20 | 6 kVA | | 3 x 10 A | | | | |
| | STP 7000TL-20 | 7 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | STP 8000TL-20 | 8 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | STP 9000TL-20 | 9 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | STP 10000TL-20 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | | | |
| | STP 12000TL-20 | 12 kVA | | 3 x 20 A | | | | |
| | STP 15000TL-30 | 15 kVA | | 3 x 25 A | | | | |
| | STP 20000TL-30 | 20 kVA | | 3 x 32 A | | | | |
| | STP 25000TL-30 | 25 kVA | | 3 x 40 A | | | | |
| | STP 3.0-3AV-40 | 3 kVA | 3 x 6 A | | | | | |
| | STP 4.0-3AV-40 | 4 kVA | 3 x 6 A | | | | | |
| | STP 5.0-3AV-40 | 5 kVA | 3 x 10 A | | | | | |
| | STP 6.0-3AV-40 | 6 kVA | 3 x 10 A | | | | | |
| STP 8.0-3AV-40 | 8 kVA | 3 x 16 A | | | | | | |
| STP 10.0-3AV-40 | 10 kVA | 3 x 16 A | | | | | | |
| STP 50-40 | 50 kVA | 3 x 80 A | | | | | | |
| Sofar | 1100TL | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - | | |
| | 1600TL | 1,55 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | 2200TL | 2,1 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | 2700TL | 2,6 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | 3000TL | 3,1 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | 3KTLM-G2 | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | | | |
| | 3.6KTLM-G2 | 3,68 kVA | | 3 x 6 A | | | | |
| | 4KTLM-G2 | 4 kVA | | 3 x 6 A | | | | |
| | 4.6KTLM-G2 | 4,6 kVA | | 3 x 10 A | | | | |
| | 5KTLM-G2 | 5 kVA | | 3 x 10 A | | | | |
| 6KTLM-G2 | 6 kVA | 3 x 10 A | | | | | | |
| SolarEdge | SE1000M | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | Külső eszköz P-series | - | | |
| | SE1500M | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | SE2000M | 2 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | SE2200 | 2,2 kVA | | 1 x 10 A | | | | |
| | SE3000 | 3 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | SE3500 | 3,5 kVA | | 1 x 16 A | | | | |
| | SE4000 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | | | |
| | SE5000 | 5 kVA | | 1 x 25 A | | | | |
| | SE6000 ^(****) | 6 kVA | | 1 x 32 A | | | | |
| | SE2200H | 2,2 kVA | | 1F | | | 1 x 10 A | |
| | SE3000H | 3 kVA | 1 x 16 A | | | | | |
| | SE3500H | 3,5 kVA | 1 x 16 A | | | | | |
| | SE3680H | 3,68 kVA | 1 x 16 A | | | | | |
| | SE4000H | 4 kVA | 1 x 20 A | | | | | |
| | SE5000H | 5 kVA | 1 x 25 A | | | | | |
| | SE6000H ^(****) | 6 kVA | 1 x 32 A | | | | | |
| | SE3K | 3 kVA | 3F | | | | 3 x 6 A | |
| | SE4K | 4 kVA | | | | | 3 x 6 A | |
| | SE5K | 5 kVA | | | | | 3 x 10 A | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|
| SolarEdge | SE7K | 7 kVA | 3F | 3 x 16 A | Külső eszköz P-series | - |
| | SE8K | 8 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | SE9K | 9 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | SE10K | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | SE12,5K | 12,5 kVA | | 3 x 20 A | | |
| | SE15K | 15 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | SE16K | 16 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | SE17K | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | SE25K | 25 kVA | | 3 x 40 A | | |
| | SE27,6K | 27,6 kVA | | 3 x 40 A | | |
| SE50K | 50 kVA | 3 x 80 A | | | | |
| SolaX | X1-1.1-S | 1,1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - |
| | X1-1.5-S | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | X1-2.0-S | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | X1-2.5-S | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | X1-3.0-S | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | X1-3.3-S | 3,3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | X1-3.3-T-N és X1-3.3-T-D | 3,3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | X1-3.6-T-N és X1-3.6-T-D | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | X1-4.2-T-N és X1-4.2-T-D | 4,2 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | X1-4.6-T-N és X1-4.6-T-D | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | X1-5.0-T-N és X1-5.0-T-D | 5 kVA | 1 x 25 A | | | |
| | X3-4.0-T-D és X3-4.0-T-N | 4 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | |
| | X3-5.0-T-D és X3-5.0-T-N | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | X3-5.0-S-D és X3-5.0-S-N | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | X3-6.0-T-D és X3-6.0-T-N | 6 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | X3-7.0-T-D és X3-7.0-T-N | 7 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | X3-8.0-T-D és X3-8.0-T-N | 8 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | X3-9.0-T-D és X3-9.0-T-N | 9 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | X3-10.0-T-D és X3-10.0-T-N | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | X3-30.0-T-D és X3-30.0-T-N | 30 kVA | | 3 x 50 A | | |
| ZDNY-TL10000 | 10 kVA | 3 x 16 A | | | | |
| ZDNY-TL15000 | 15 kVA | 3 x 25 A | 3 db | | | |
| ZDNY-TL20000 | 20 kVA | 3 x 32 A | | | | |
| SolvElectric | SOL-1K-ST | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | 2021.07.05 |
| | SOL-1.5K-ST | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | SOL-2K-ST | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | SOL-3K-ST | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SOL-3.2K-DT | 3,2 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SOL-3.6K-DT | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | 2 db |
| | SOL-4K-DT | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SOL-4.6K-DT | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SOL-5K-DT | 5 kVA | | 1 x 25 A | | |
| | SOL-30K | 30 kVA | | 3 x 50 A | | |
| SOL-50K | 50 kVA | 3 x 80 A | 3 db | 2021.05.15 | | |
| Sungrow | SG30KTL-M | 30 kVA | 3F | 3 x 50 A | 3 db | - |
| | SG36KTL-M | 36 kVA | | 3 x 63 A | | |
| SunPower | SunPower SPR-3001F-1 | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 1 db | - |
| | SunPower SPR-3501F-1 | 3,5 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SunPower SPR-4001F-1 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SunPower SPR-6501F-2 | 6,5 kVA | 2F | 2 x 16 A | | |
| | SunPower SPR-8001F-2 | 8 kVA | | 2 x 20 A | | |
| | SunPower SPR-8001F-3 | 8 kVA | 3F | 3 x 16 A | | |
| | SunPower SPR-10001F-3 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| SunPower SPR-12001F-3 | 12 kVA | 3 x 20 A | | | | |

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ |
|------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| Trannergy | SGN1300TL | 1,1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | - |
| | SGN1800TL | 1,65 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | SGN2300TL | 2,2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | SGN2700TL | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SGN3000TL | 3,08 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SGN3400TL | 3,3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SGN4000TL | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SGN4600TL | 4,4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SGN5400TL | 5 kVA | | 1 x 25 A | | |
| | TRB4000TL | 4 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | |
| | TRB5000TL | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | TRB6000TL | 6 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | TRB8000TL | 8 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | TRB9000TL | 9 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | TRN012KTL | 12 kVA | | 3 x 20 A | | |
| | TRN015KTL | 15 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | TRN017KTL | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | TRN020KTL | 20 kVA | | 3 x 32 A | | |
| TRN023KTL | 23 kVA | 3 x 40 A | | | | |
| TRN025KTL | 25 kVA | 3 x 40 A | | | | |
| Vaillant | VPV I 2000/2 230V | 2 kVA | 1F | 1 x 10 A | 1 db | |
| | VPV I 2500/2 230V | 2,5 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | VPV I 3000/2 230V | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | VPV I 4000/2 230V | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | VPV I 3000/1 400V | 3,2 kVA | 3F | 3 x 6 A | | |
| | VPV I 4000/1 400V | 4 kVA | | 3 x 6 A | | |
| | VPV I 5000/1 400V | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | VPV I 6000/1 400V | 6 kVA | | 3 x 10 A | | |
| Voltronic | InfiniSolar 3kW Plus | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 1 db | |
| | InfiniSolar Plus 5kW | 5 kVA | | 1 x 25 A | 2 db | |
| | InfiniSolar 10k | 10 kVA | 3F | 3 x 16 A | | |
| Zeversolar | Zeverlution 1000S | 1 kVA | 1F | 1 x 6 A | 1 db | |
| | Zeverlution 1500S | 1,5 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | Zeverlution 2000S | 2 kVA | | 1 x 10 A | | |
| | Zeverlution 3000S | 3 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Evershine TLC4000 | 4 kVA | 3F | 3 x 6 A | 2 db | |
| | Evershine TLC5000 | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | Evershine TLC6000 | 6 kVA | | 3 x 10 A | | |
| | Evershine TLC8000 | 8 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | Evershine TLC10000 | 10 kVA | | 3 x 16 A | | |
| | Eversol TLC15K | 15 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | Eversol TLC17K | 17 kVA | | 3 x 25 A | | |
| | Eversol TLC20K | 20 kVA | | 3 x 32 A | | |
| | Zeverlution Pro 33K | 33 kVA | | 3 x 50 A | | |

(*) 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 csatlakozódobozban kell kialakítani a túláram-, és túlfeszültségvédelmet, és a leválasztást.

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

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

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

² Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)

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

⁴ Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximális termelést biztosító szabályozási rendszer száma az inverteren belül. (telepítésen belül, különböző besugárzású rendszereknél van jelentősége, mert ekkor a hatékonyabb termeléshez több MPPT-vel rendelkező invertert kell választani.)

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

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

(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott típusú inverter a következő listamódosításokig történésre 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.)

| Gyártó | Típus | Névleges teljesítmény ¹ | Fázisszám ² | Szükséges rendelkezésre állás ³ | MPPT ⁴ | Időbeli korlátozás ⁵ |
|---------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| ABB | React2-UNO-3.6-TL | 3,6 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - |
| | React2-UNO-5.0-TL | 5 kVA | | 1 x 25 A | | |
| Fronius | Symo Hybrid 3.0-3-S | 3 kVA | 3F | 3 x 6 A | 1 db | - |
| | Symo Hybrid 4.0-3-S | 4 kVA | | 3 x 6 A | | |
| | Symo Hybrid 5.0-3-S | 5 kVA | | 3 x 10 A | | |
| GROWATT | Growatt SPH3000 | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - |
| | Growatt SPH3600 | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | Growatt SPH4000 | 4 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | Growatt SPH4600 | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | Growatt SPH5000 | 5 kVA | | 1 x 25 A | | |
| | Growatt SPH6000 ^(*) | 6 kVA | | 1 x 32 A | | |
| SolaX | SK-TL3000E | 3 kVA | 1F | 1 x 16 A | 2 db | - |
| | SK-TL3700E | 3,68 kVA | | 1 x 16 A | | |
| | SK-TL5000E | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SK-SU3700E | 3,7 kVA | | 1 x 20 A | | |
| | SK-SU5000E | 4,6 kVA | | 1 x 20 A | | |

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 (40/2017 NGM.)
- Gyári, telepítési dokumentáció pontos, szakszerű magyar fordítással (rajzokkal együtt)

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

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

² Az inverter AC oldali csatlakozási módja (connection phases)

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

⁴ Maximum Power Point Tracking (MPPT) maximális termelést biztosító szabályozási rendszer száma az inverteren belül. (telepítésen belül, különböző besugárzású rendszereknél van jelentősége, mert ekkor a hatékonyabb termeléshez több MPPT-vel rendelkező invertert kell választani.)

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

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

(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott típusú inverter a következő listamódosításkor 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.)