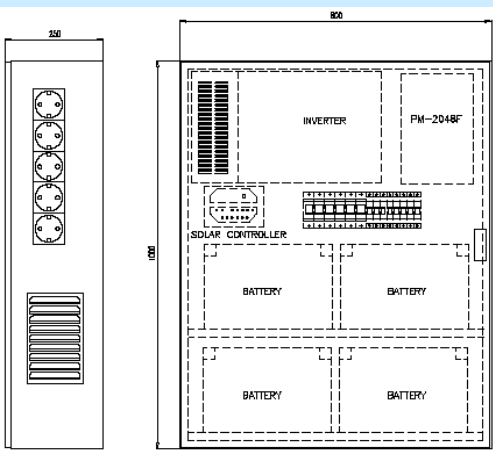


Powerstar gyártmányú szigetüzemű napelemes rendszerek

PSCN-48/1000W 230V, 50Hz, 1000W folyamatos terhelés, beépíthető akkumulátor telep 48V, 100Ah

PSCN-48/1500W 230V, 50Hz, 1500W folyamatos terhelés, beépíthető akkumulátor telep 48V, 100Ah

PSCN-48/3000W 230V, 50Hz, 3000W folyamatos terhelés, beépíthető akkumulátor telep 48V, 100Ah

Tipus	Műszaki adatok	Ár (EUR)	Körvonal rajz
PSCN-48/1000W 1000W folyamatos 3000W csúcs terhelés	1. Színoszcos kimenet 2. Torzítás: 3% 3. Hatásfok: 85% 4. Szabályozás: ±2% 5. Üresjárási áramt: 0.25A 6. Frekvencia: 50/60HZ ± 1%		
PSCN-48/1500W 1500W folyamatos 4500W csúcs terhelés	7. Beállítható kimenő feszültség 8. Energiatakarékos funkció 9. Hőmérséklet kompenzáció 10. Automatikus fesz. kompenzáció 11. Galvanikusan független kimenet 12. Alacsony és magas fesz. védelem.		
PSCN-48/3000W 3000W folyamatos 6000W csúcs terhelés	13. Input & Output short circuit prot. 14. Mélykisütés védelem 15. Túlterhelés védelem 16. Hőmérséklet védelem: 50±5 C° 17. Távirányító. (max 3 méter) 18. Gyors hálózati szinkronizálás UPS mód esetén.		

Bemeneti jellemzők

- Hálózati feszültség : 230V, 50Hz
- Akku töltő áram: 48V, 20A
- Szolár modul bemenet: 48V, nominal, max 120V
- Szolár modul áram max: 30A

OPCIÓ

- Beépíthető akku telep: 48V, 100Ah karbantartásmentes AGM akkumulátor

**A rendszerek napelem modulok nélkül UPS-ként használhatóak, extra hosszú tartalék idővel.
A tartalék idő egy átlagos irodai fogyasztás esetén 5 –10 óra.**

MEGJEGYZÉS

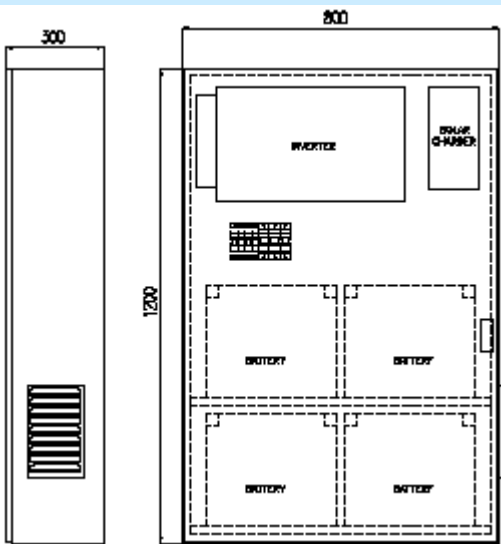
- Fizetési feltételek: megállapodás szerint
- Szállítási határidő: A megrendelés kézhezvételét követő 30-45 nap.

Powerstar komplett szolár rendszerek PSCM tartomány

PSCM-48/4000W 230V, 50Hz, 4000W folyamatos teljesítmény, beépíthető 48V, 100Ah akku telep

PSCM-48/6000W 230V, 50Hz, 6000W folyamatos teljesítmény, beépíthető 48V, 100Ah akku telep

PSCB-48/100Ah Akku szekrény 48V, 100Ah akku teleppel. Opció 48V, 60A szolár töltő

Típus	Műszaki adatok	Ár (EUR)	Körvonal rajz
PSCM-48/4000W 4000W folyamatos 6000W csúcs terhelés	<ol style="list-style-type: none"> Tiszta színusz kimenet Torzítás: 0,2% Hatásfok: 96% Szabályozás: ±2% Terhelés nélkül: 0.25A Frekvencia: 50/60HZ ± 0,05% 		
PSCM-48/6000W 6000W folyamatos 8000W csúcs terhelés	<ol style="list-style-type: none"> Kimenő fesz. 230V, 50Hz –10% Bemenő fesz. max 265VAC Üzemi hőmérséklet –20-55°C Hálózati átkapcsoló max. 50A Bemenet & Kimenet szigetelt Alacsony & Magas fesz. védelem 		
<p>(Opció)</p> <p>PSCB-48/100Ah Akku szekrény</p> <p>PSCBc-48/100Ah Akku szekrény + opcionális 60A szolár töltő</p>	<ol style="list-style-type: none"> Bem & Kim. Rövidzár védelem Alacs.akku riasztás & lekapcsolás Túlterhelés védelem Magas hőm. védelem 50±5 Gyors szinkronizált hálózati átkapcsoló (UPS Mode) Hőmérséklet kompenzáció (opció) 		

Bemeneti paraméterek

- AC bemenő feszültség : 150V to 230V, 45-65 Hz, beállítható küszöb érték
- Akku hálózati töltő áram: 48V, 0-60A állítható
- Napelem bemenő fesz.: 48V, névleges, max 120V
- Bemenő szolár áram max: 60A (akku szekrénybe épített töltővel 120A)

Opció

- Beépíthető akku telep: 48V, 100Ah karbantartásmentes AGM akkumulátor

A rendszerek napelem modulok nélkül UPS-ként használhatóak, extra hosszú tartalék idővel. A tartalék idő egy átlagos irodai fogyasztás esetén 5 –10 óra lehet.