



SolarEdge háromfázisú inverter

SE15K - SE27.6K



INVERTER

Kifejezetten a teljesítmény optimalizálókhoz fejlesztettük ki

- Magas hatásfok 98%
- Kicsi, kategóriájában a legkönnyebb; egyszerűen telepíthető
- Integrált modulszintű felügyelet
- Internet kapcsolat Ethernettel vagy Wifivel (opcionális)
- Bel-és kültéren is telepíthető (IP-65 védelmi osztály)
- DC/AC átalakításhoz ideális fix feszültség
- Opcionálisan integrálható DC biztonsági kapcsoló - külön külső DC leválasztó kapcsoló nem szükséges (csak SE25K és SE27.6K esetén)
- Opcionálisan DC túlfeszültség levezetővel és DC megszakítókkal (csak SE25K és SE27.6K esetén) 12 év gyártói garancia

	SE15K	SE16K	SE17K	SE25K	SE27.6K	
KIMENET						
Névleges AC teljesítmény	15000	16000	17000	25000	27600	VA
Maximális AC teljesítmény	15000	16000	17000	25000	27600	VA
Kimeneti AC feszültség - Fázis - fázis / fázis nullvezető (névleges feszültség)	380 / 220 ; 400 / 230					Vac
Min. és max. kimeneti AC feszültség (fázisonként)	184 - 264,5					Vac
AC frekvencia	50/60 ± 5					Hz
Max. folyamatos kimeneti áramerősség	23	25,5	26	38	40	A
Hibaáramfigyelés / Hibaáram-védőkapcsoló	300 / 30					mA
Támogatott hálózatok – háromfázisú hálózat figyelése, szigetelés védelem, konfigurálható, ország szerinti beállítás	3 / N / PE (középponton földelt csillaghálózat nullvezetővel)					V
BEMENET						
Maximális DC teljesítmény (STC modul)	20250	21600	22950	33750	37250	W
Transzformátor nélkül, nem földelt	Igen					
Maximális bemeneti feszültség	900					V DC
Névleges bemeneti DC feszültség	750					V DC
Maximális bemeneti áramerősség	22	23	23	37	40	A dc
Fordított polaritás elleni védelem	Igen					
Földelési hiba érzékelése	Érzékenység: 700kΩ			Érzékenység: 350kΩ ⁽¹⁾		
Inverter maximális hatásfoka	98		98,3		%	
Európai (súlyozott) hatásfok	97,6	97,7	97,7	98	98	%
Éjszakai energiafelhasználás	< 2,5		< 4		W	
TOVÁBBI FUNKCIÓK						
Támogatott kommunikációs csatornák ⁽²⁾	RS485, Ethernet, Zigbee (opcionális), Wi-fi (opcionális), Beépített GSM (opcionális)					
DC OLDALI VÉDELEM (OPCIONÁLIS)						
Kétpólusú megszakító	Nincs		1000V / 40 A			
DC túlfeszültség levezető	Nincs		II. típusú, cserélhető			
DC megszakítók, DC+ és DC-	Nincs		Opcionális, 20 A			
Megfelelőség	Nincs		UTE-C15-712-1			
TELJESÍTETT SZABVÁNYOK						
Biztonság	IEC-62103 (EN50178), IEC-62109, AS3100					
Hálózati csatlakozás ⁽³⁾	VDE-AR-N-4105, G59/3, AS-4777, EN 50438, CEI-021, VDE 0126-1-1, CEI-016 ⁽⁴⁾ , BDEW					
EMC	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12					
RoHS	Igen					
MECHANIKAI JELLEMZŐK						
AC kimenet	Kábel keresztmetszet: 15-21		Kábel keresztmetszet: 18-25		mm	
DC bemenet	2 pár MC4		3 pár MC4			
DC bemenet DC zárlatvédelmi készülékkel együtt	Nincs		Szigetelt vezeték külső átmérő 5-10		mm	
Méretetek a DC zárlatvédelmi készülékkel együtt (hossz x szél x mély)	Nincs		Vezeték keresztmetszet 0,5-13,5		mm ²	
Súly	33,2		775 x 315 x 260		mm	
Súly DC zárlatvédelmi készülékkel együtt	Nincs		45		kg	
Üzemi hőmérséklet tartomány	Nincs		48		kg	
Hűtés	-20 - +60 (M40 változat: -40 - +60)					°C
Zajkibocsátás	Ventilátor (cserélhető)					
Védettség	< 50		< 55		dBA	
Tartóra szerelhető (a tartót is szállítjuk)	IP65 – kültéri és beltéri					

⁽¹⁾ Ahol a helyi szabályozás megengedi

⁽²⁾ Lásd adatlapok -> Kommunikáció kategóriában a Letölthető oldalon, az opcionális kommunikációs lehetőségek előírásainál: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

⁽³⁾ Minden tanúsítvány letölthető: <http://www.solaredge.com/groups/support/downloads>

⁽⁴⁾ Csak SE25K és SE27.6K esetén

