SolarEdge Home Wallbox Für Europa



SMART ENERGY

E-Auto Ladelösung für Hausdachanlagen mit nahtloser Integrierung in das SolarEdge Ökosystem

- Mode 3 Ladestation, mit bis zu 32 A (22 kW) Ladeleistung
- Kann für einphasige und dreiphasige Installationen im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- Verwendet überschüssige PV-Energie zum Laden von E-Autos mit Sonnenenergie und reduziert so die Stromkosten für Haushalte*
- Steuerung und Überwachung über die mySolarEdge App, einschließlich Fernsteuerung, intelligente Zeitplanung und Ladeverlauf
- Teil der SolarEdge Plattform für Hausdachanlagen, eine All-in-One-Lösung mit PV, Batteriespeicher, Smart Energy Geräten und E-Auto Ladung
- Integrierte optionale RFID Kartenauthentifizierung
- OCPP-kompatibel*
- Wird mit einem 6 m langen Ladekabel mit Typ 2 Stecker geliefert



^{*} Voraussichtlich ab 2022 per Software-Upgrade verfügbar

/ SolarEdge Home Wallbox Für Europa

		SE-EVK22Cxx-01	
SPEZIFIKATIONEN			
AC-Nennleistung		4,6 / 7,4 / 11 / 22	kW
Nennstrom (konfigurierbar)		10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32	А
Nethistion (Koningulerbar)		Einphasig oder dreiphasig	
AC-Nennausgangsspannung		3 x 230 / 400	V
Netzfrequenz		50	Hz
Unterstützte Netze		TT / TN / IT	
Eigenverbrauch		Leerlauf: 4, angeschlossen: 5, Laden: 7	W
Lade-Modus		Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC Laden	
Überspannungskategorie		III gemäß EN 60664	
Schutzklasse		IP54	
Schutz gegen mechanische Einwirkung		IK08	1.0
Nenn-Kurzschlussstrom		< 10 (effektiver Wert gemäß EN 61439-1)	kA
Gleichstrom-Fehlerstromerfassungsgerät (RDC-DD)		> 6 (Kennlinie gemäß IEC 62955, < 10 Sek.)	mA
Belüftung		Nein	
AC-KLEMMLEISTEN			
Kabeleinführung		Oberseite (Oberfläche), Rückseite (Flansch)	
Гур		Federzugklemme	
Ou orandonist	Starr / flexibel	0,2 – 16	mm
Querschnitt	Flexibel mit Aderendhülse, teil-oder unisoliert	0,25 – 10	mm
Abisolierlänge		12	mm
Leitungsquerschnitt der AC- Zuleitung		Empfohlener Mindestquerschnitt	
	Nennstrom 16 A	5 x 2,5	mm
	Nennstrom 32 A	5 x 6,0	mm
[emperaturbereich		105	°C
KABEL / STECKER	'		,
Kabeltypen		Typ 2 Kabel: bis zu 32 A/400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2	
* '	LINICENI	1 yp 2 kabel. bis 20 32 A/400 V AC gerrais EN 02150-1 Und VDL-AK-L 2023-2-2	
UMGEBUNGSBEDING	UNGEN		
Installationsumgebung		Innen- und Außenbereich	
Betriebstemperatur bei 16 A		-25 bis +50 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)	°C
Betriebstemperatur bei 32 A		-25 bis +40 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)	°C
Lagerungstemperatur Control of the c		-25 bis +80	°C
Relative Luftfeuchtigkeit		5 bis 95 (nicht kondensierend)	%
Höhe		Max. 2000 m über dem Meeresspiegel	m
ETHERNET (LAN)-SCH	NITTSTELLE		
Ethernet (LAN) 1		LSA+® Klemmleisten	
Datenübertragungsrate		10 / 100 / 1000 Mbit/s	
Ethernet (LAN) 2		RJ45 (zur Fehlersuche)	
WLAN/WI-FI			
Тур		IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz	
Unterstützte Betriebsmodi		AP Ad-hoc-Modus, Client-Modus	
		Frequenz 2400-2483,5 MHz, EIRP ≤ 20 dBm	
OPTIONEN		MIFARE-Karte / -Tag gemäß ISO 14443 oder ISO 15693	
RFID-Karte		MIFARE-Karte / - rag gerrab isO 14443 oder isO 15093 Frequenz 13,553-13,567 MHz, EIRP ≤ -7 dBm	
RFID-Karte		Vorkonfiguriertes SolarEdge OCPP	
DCPP Backend			
DCPP Backend ZERTIFIZIERUNGEN		Ja	
OCPP Backend ZERTIFIZIERUNGEN CE-Konformitätserklärung		Ja Optional, Genauigkeit Klasse B (gemäß EN 50470-1 / -3)	
CE-Konformitätserklärung ABMESSUNGEN UND	GEWICHT		
DCPP Backend ZERTIFIZIERUNGEN CE-Konformitätserklärung MID	GEWICHT		mm