Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge Per l'Europa



SMART ENERGY

Soluzione residenziale di ricarica per veicoli elettrici che si integra perfettamente nell'ecosistema SolarEdge Home

- Utilizzo dell'eccesso di energia fotovoltaica per caricare il veicolo elettrico dal sole, riducendo così le bollette elettriche
- Adatto per installazioni monofase e trifase, sia all'interno che all'esterno
- Attivazione della ricarica smart quando le tariffe sono basse, ad esempio di notte o durante un'interruzione di corrente*
- Controllo e monitoraggio tramite l'app mySolarEdge, con operazioni da remoto, programmazione delle ricariche e cronologia di ricarica
- Compatibile con il protocollo OCPP
- Autenticazione tramite scheda RFID e contatore MID opzionali ed integrati



^{*} Le applicazioni di backup sono soggette a regolamentazioni locali e richiedono un collegamento con l'inverter e la batteria di supporto al backup di SolarEdge Home

/ Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge Per l'Europa

SPECIFICHE			
Potenza in uscita CA nominale		4.6 / 7.4 / 11 / 22	kW
Corrente nominale (configurabile)		10 / 13 / 16 / 20/ 25 / 32 monofase o trifase	А
Tensione in uscita CA nominale		3 x 230/400	V
Frequenza di rete		50	Hz
Sistemi		TT / TN / IT	
Consumo interno		A vuoto: 4; collegato: 5; in carica: 7	W
Modalità di ricarica		Ricarica CA in Modo 3 secondo IEC 61851-1	
Categoria di protorione		III in conformità a EN 60664	
Classe di protezione Protezione contro urti meccanici		IP54 IK10	
		< 10 (valore efficace secondo EN 61439-1)	kA
Resistenza alle correnti di breve durata: Dispositivo di rilevamento della corrente continua residua (RDC-			KA
DD)	ila con ente continua residua (NDC	> 6 (valore caratteristico secondo IEC 62955, < 10 s)	mA
Ventilazione		No	
Inverter compatibili		Inverter gestiti con SetApp	
MORSETTI CA			
Passaggio cavo di alimentazione		Lato superiore (a parete); lato posteriore (a incasso)	
Tipo		Morsetti a molla	
	Rigido/flessibile	0.2 – 16	mm ²
Sezione	Flessibile con capicorda per cavi con/senza guaina in plastica	0.25 – 10	mm ²
Lunghezza di spellatura		12	mm
Sezione minima consigliata	Corrente nominale 16 A	5 x 2,5	mm ²
per il cavo di alimentazione	Corrente nominale 32 A	5 x 6,0	mm ²
Temperatura nominale max		105	°C
CAVO/PRESA			
Tipo		Cavo di Tipo 2: fino a 32 A/400 V CA in conformità a EN 62196-1 e VDE-AR-E 2623-2-2	
Lunghezza del cavo (per varianti con cavo)		6	m
CONDIZIONI AMBIEN	NTALI		
Ambiente di installazione		All'interno o all'esterno	
Temperatura di esercizio a 16 A		da -25 a +50 (senza luce solare diretta)	°C
Temperatura di esercizio a 32 A		da -25 a +40 (senza luce solare diretta)	°C
Temperatura di stoccaggio		da -25 a +80	°C
Umidità relativa dell'aria		da 5 a 95 (senza condensa)	%
Altitudine		Max. 2000 slm	m
INTERFACCIA DI CON	MUNICAZIONE		
Ethernet 1		Terminali LSA+®	
Velocità trasferimento dati		10 / 100	Mbit/s
Ethernet 2		RJ45 in alternativa a Ethernet 1	
WLAN/WI-FI		IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz	
Modalità supportate WLAN/WI-FI		Modalità AP ad-hoc, modalità Client con frequenza 2400-2483,5 MHz, EIRP ≤ 20 dBm	
FUNZIONI AGGIUNTI	IVE		
Scheda RFID		Scheda/tag MIFARE in conformità a ISO 14443 o ISO 15693 Frequenza 13.553-13.567 MHz, EIRP ≤ -7 dBm	
Backend OCPP		Preconfigurato per OCPP SolarEdge	
CONFORMITÀ AGLI S	STANDARD	* · *	
Dichiarazione di Conformità UE		Sì	
MID		Opzionale, Classe di precisione B (secondo EN 50470-1/-3)	
DIMENSIONI E PESO			
	za profondità	642 / 40F 240 442	20.00
Altezza (cavo/presa), larghezza, profondità		643 / 495, 240, 142 7.8 / 5	mm kg
Peso (cavo/presa)		L / U. I	, KU

INFORMAZIONI PER L'ORDINE		
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
SE-EVK22C00-01	Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge, 22 kW, cavo da 6 m, Tipo 2	
SE-EVK22CRM-01	Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge, 22 kW, cavo da 6 m, Tipo 2, RFID, MID	
SE-EVK22SRM-01	Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge, 22 kW, presa, Tipo 2, RFID, MID	
SE-ACCRF10-01	Kit di 10 schede RFID SolarEdge	