## Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge Per l'Europa



## SMART EENRGY

## 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
- Ricarica in modo più intelligente con la nostra funzione di pianificazione personalizzata, che consente la ricarica automatica durante i periodi a tariffa ridotta
- Adatto per installazioni monofase e trifase, sia all'interno che all'esterno
- Controllo e monitoraggio tramite l'app mySolarEdge, con operazioni da remoto, programmazione delle ricariche e cronologia di ricarica
- Autenticazione tramite scheda RFID e contatore MID opzionali



## / Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge Per l'Europa

SPECIFICHE			
Potenza in uscita CA nominale		4.6 / 7.4 / 11 / 22	kW
Corrente nominale (configu		10 / 13 / 16 / 20 / 25 / 32 monofase o trifase	A
Tensione in uscita CA nominale		3 x 230/400	V
Frequenza di rete		50	Hz
Sistemi		TT / TN / IT	112
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 sovratensione		III in conformità a EN 60664	
Classe di protezione		IP54	
Protezione contro urti meccanici		IK10	
Resistenza alle correnti di breve durata:		< 10 (valore efficace secondo EN 61439-1)	kA
Dispositivo di rilevamento della corrente continua residua (RDC-DD)		≥ 6 (valore caratteristico secondo IEC 62955, < 10 s)	mA
Ventilazione	delia corrente continua residua (NDC DD)	No	111/ (
Inverter compatibili		Tutti gli inverter per uso residenziale abilitati a SetApp fino a SE15K <sup>(1)</sup>	
Capacità massima di accoppiamento del dispositivo		1	
MORSETTI CA	planetto dei dispositivo	<u>'</u>	
	wiene	Lata guagiara (a parata) lata di attica (a licano)	
Passaggio cavo di alimenta	azione	Lato superiore (a parete); lato posteriore (a incasso)	
Tipo	D: : L (f) : 1:1	Morsetti a molla	2
	Rigido/flessibile	0.2 – 16	mm²
Sezione	Flessibile con capicorda per cavi con/senza guaina in plastica	0.25 – 10	mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spellatura		12	mm
Sezione del collegamento di alimentazione		Sezione minima consigliata:	
	Corrente nominale 16 A	5 x 2,5	mm <sup>2</sup>
	Corrente nominale 32 A	5 x 6,0	mm <sup>2</sup>
Temperatura nominale max	x	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 AMBI			l
	ENTAL	All'interno o all'esterno	
Ambiente di installazione		da -25 a +50 (senza luce solare diretta)	°C
Temperatura di esercizio a 16 A			°C
Temperatura di esercizio a 32 A		da -25 a +40 (senza luce solare diretta)	°C
Temperatura di stoccaggio		da -25 a +80	
Umidità relativa dell'aria		da 5 a 95 (senza condensa)	%
Altitudine		Max. 2000 slm	m
INTERFACCIA DI CO	DMUNICAZIONE		
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 AGGIUN	TIVE		
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	I STANDARD		
		S)	
Dichiarazione di Conformit MID	a UL		
Mess- und Eichrecht (ME)		Opzionale, Classe di precisione B (secondo EN 50470-1/-3)	
DIMENSIONI E PES	0	Opzionale con SE-EVK22SRG-01	
		512/105 010 410	
Altezza (cavo/presa) x larghezza x profondità		643/495 x 240 x 142	mm
Peso (cavo/presa)		7.8 / 5	kg

<sup>(1)</sup> Escluso l'inverter monofase con Compact Technology.

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-EVK22SRG-01	Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge, 22 kW, presa, Tipo 2, RFID, ME	
SE-EVK22SRM-01	Caricabatterie per veicoli elettrici SolarEdge, 22 kW, presa, Tipo 2, RFID, MID	
SE-ACCRF10-01	Kit di 10 schede RFID SolarEdge	