Serie SOL APOLLO





Modelli: SOL 7.4H SOL 11H SOL 22H



Sicurezza

- Compatto, leggero e montabile a parete
- Facile da installare con attrezzistandard
- Morsetti a innesto senza attrezzi
- Configurazione rapida tramiteBluetooth e app
- Ingresso cavi sul lato anteriore oposteriore dell'alloggiamento



Affidabile

- Design elegante con corpo dinamico e robusto dalle linee fluide
- Guscio con valutazione IP65 adatto per l'uso esterno
- Valutazione di protezione IK10
- Conforme alle normative TÜV IEC 61851-1 e CE



Di semplice utilizzo

- Applicazione intelligente per il controllo e monitoraggio remoto
- Modalità di carica programmata e in orario non di punta
- Autenticazione utente tramite APP, RFID o NFC per una facile configurazione in modalità Plug & Play
- Capacità di comunicazione tramiteconnessioni WiFi, Bluetooth ed Ethernet
- Carica solare con modalità PV solare ed Eco (opzionale)

| | Scheda tecnica | 7.4kW | 11kW | 22kW |
|--|----------------|-------|------|------|
|--|----------------|-------|------|------|

| | Tensione nominale | 230 | V ac | 400 V ac | | 400 V ac | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| | Frequenza nominale | 50 Hz / 60 Hz | | | | | | |
| | Tipo | Versione con cavo | Versione con presa | Versione con cavo | Versione con presa | Versione con cavo | Versione con presa | |
| Input & Output | Consumo in standby | 32 A 16 A 32 A | | | | | | |
| | Rilevamento di corrente residua | < 5 W | | | | | | |
| | Tensione di esercizio | DC 6 mA | | | | | | |
| ut & | Tipo di connettore (IEC62196-2) | Tipo 2 | Tipo 2 presa ^{1,2} | Tipo 2 | Tipo 2 presa ^{1,2} | Tipo 2 | Tipo 2 presa ^{1,2} | |
| lnp | Lunghezza del cavo | 5m / 7.5 m | | 5m / 7.5 m | | | 5m / 7.5 m | |
| ia utente e | Interfaccia di rete | WIFI & Bluetooth & RS485 & LAN | | | | | | |
| | Lettore RFID/NFC | • | | | | | | |
| | Indicazione dello stato | Striscia luminosa a LED | | | | | | |
| | Integrato 4G | 0 | | | | | | |
| Interfacci controllo | Applicazione intelligente | • | | | | | | |
| | Protezione | IP65 (Guscio) | | | | | | |
| Vorc | Temperatura di funzionamento | Da -25°C a 50°C | | | | | | |
| Ambiente di lavoro | Temperatura di stoccaggio | Da -40°C a 70°C | | | | | | |
| | Umidità relativa | 5%-95% senza condensa | | | | | | |
| | Altitudine | Fino a 2000 m | | | | | | |
| | Tipo di raffreddamento | Convezione naturale | | | | | | |
| Meccanica | Classe di protezione dagli urti | IK10 | | | | | | |
| | Resistente ai raggi UV | • | | | | | | |
| | Montaggio | A parete | | | | | | |
| | Dimensioni (L/A/P) | 230 / 360 / 130 mm | | | | | | |
| | Peso | 5,1 kg | 2,6 kg | 5,1 kg | 2,6 kg | 5,1 kg | 2,6 kg | |
| | Colore | ● Blu Morandi / O Nero | | | | | | |
| | Portacavo | • | - | • | - | • | - | |
| Sicurezza | Protezione dalla fuoriuscita di corrente continua (CC) | | | | | | | |
| | Protezione da temperatura eccessiva | • | | | | | | |
| | Protezione di terra | • | | | | | | |
| | Protezione da sovratensioni (EN60664) | • (Tipo III) | | | | | | |
| | Certificazione | CE, TUV / EN/IEC 61851-1 | | | | | | |

[•] Caratteristiche standard O Caratteristiche opzionali - Non disponibile

¹⁾ La copertura auto-chiudente e la serratura elettronica integrate sono di serie.

²⁾ Il dispositivo di chiusura per la copertura è opzionale.

Contatore energetico opzionale per la funzione di carica solare e bilanciamento dinamico del carico.