

EVEASY22S

EV Smart Cahrger da parete in materiale plastico
1 presa Tipo 2 32A 400Vca 22kW e
Wifi Web App.



Palo codice EVSTD
supporta una o due stazioni

Dimensioni (L x A x P)

355x650x150 mm

Peso

9 kg

Colore

Frontale nero/ base grigio

CERTIFICAZIONI SU NORME DI RIFERIMENTO

IEC 61851-1; IEC 61851-21-2 (EMC class B);
IEC 62196-2;
EN 300 328 (RED WiFi 2.4GHz);
EN 301 489-1/17 (RF-EMC);
EN 62311 (Health)
Certificato CB (DEKRA)/CE (DEKRA)

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|---|
| Potenza | 3.5-22 kW |
| Modalità di ricarica | MODO 3 CASO B (senza cavo) |
| Connettore | Presa tipo 2 |
| Materiale contenitore | PC+ASA (UL94-V0) |
| Sistema di raffreddamento | Ventola integrata |
| Montaggio | A muro / Su stand |
| Tensione di rete | 400 V ±15% 230 V ±15% |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Configurazione rete | TN/TT/IT |
| (IT supportato solo per tensioni tra fase e fase < 240V) | |
| Protezione correnti disperse | senso DC Leak (6 mA) |
| Indicatori | Contorno LED RGB Display digitale Indicatori LED |
| Misurazione energia | No |
| Connettività | Wifi (Access Point) Hotspot |
| Power Management | Statico (potenza regolabile tramite Web App) (Potenza Max regolabile da Web App) |
| Protocollo OCPP | No |
| Funzioni aggiuntive | Upgrade FW di sistema via Wifi |
| Reportistica | Report ricariche - Report errori |
| Protezioni integrate | Protezione sovracorrenti Protezione sovratensioni Protezione undervoltage Protezione sovratemperatura relay Protezione sovratemperatura presa Protezione danneggiamento cavo Protezione malfunzionamento relay |
| Grado IP | IP 54 |
| Grado protezione IK a 20°C | IK 8 |
| Temperatura operativa | -25°C +50°C |
| Umidità operativa | UR≤95% |

Escluse protezioni a monte a cura dell'Installatore:

1 interruttore magnetotermico-differenziale tipo A
bobina di sgancio 24 Vcc (eventuale)