

Monofase

Trifase

Specifiche generali

Modo di ricarica	Modo 3	
Connessione	Cavo integrato Tipo 2	
Lunghezza cavo connettore Tipo 2	5,7 m	
Presa schuko	No	
Dimensioni senza cavo	335 x 277 x 102 mm	
Dimensioni con cavo inserito frontale	335 x 277 x 285 mm	
Consumo in stand-by	< 2 W	

Specifiche elettriche

Connessione	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente nominale		32 A
Potenza	7,4 kW	22,2 kW
Alimentazione	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Configurazione Rete	TT / TN	

Connettività

Connettività Bluetooth	BLE 4.2	
Connettività Internet	WiFi	
Connettività GSM 4G	No	
Aggiornamento software	Tramite Bluetooth o WiFi	
Protocollo internet interoperabilità	OCPP 1.6 Json	
Interfaccia con sistemi di gestione	Via Modbus TCP su WiFi	

Funzionalità

Interfaccia utente output	App Daze (Android o iOS), Web Portal, 4 LED RGB	
Misura corrente certificata MID	No	
Lettore RFID	No	
Comando configurazioni da remoto	Tramite App o Web Portal	
Gestione utenti e amministratori	Tramite App o Web Portal	
Blocco, sblocco e programmazione oraria blocco	Tramite App o Web Portal	
Programmazione della ricarica	No	
Dynamic Power Management (DPM)	Opzionale, necessita PM02M	Opzionale, necessita PM02T
Modalità autoconsumo (solo solare)	No	
Power Sharing	Sì, via Modbus TCP su WiFi	
Numero caricatori slave per ogni master	7	

Sicurezza

Serratura con chiave	No	
Rilevamento correnti in continua (RCM)	Integrato, 6 mA CC	
Protezione differenziale (RCD)	No	
Protezione magnetotermica (MCCB)	No	
Monitoraggio temperatura	Integrato con protezione surriscaldamento	
Relè Upstream	No, gestisce bobina di sgancio di minima tensione	
Sicurezza antincendio	UL94 V-0	

Resistenza ambientale

Grado protezione IP	IP55	
Grado protezione IK	IK08	
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a +55 °C	

Installazione

Configurazione corrente massima nominale	Non modificabile	
Configurazione caricatore e accessori	Tramite App	
Ancoraggio	A muro o su supporto a terra SD01	
Passaggio cavi	A giorno o sottotraccia	
Sezione cavi alimentazione	Fino a 6 mm ²	

Certificazioni

Certificazione	CE	
Norma di riferimento internazionale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Norma di riferimento nazionale IT	CEI EN 61851-1, CEI EN 61851-21-2, CEI EN 62196-2	
Ente terzo di certificazione	IMQ	