



- Stazione di carica per veicoli elettrici in corrente alternata AC (modo 3). Potenza 3,7 kW (16A 230V monofase). IP54. Dotato di cavo di ricarica diretto (5m) con connettore di tipo 2, staffa da muro e badge di attivazione.
- Installazione rapida da parte di un elettricista qualificato. Rispondente alle normative LV D (EN 61851-1, EN 61851-22) e EMC (EN 61000-6-2, EN 61000-6-3).
- Estrema semplicità d'utilizzo grazie ad una connessione immediata e sicura. Lettura semplice ed immediata dello stato di carica del veicolo dal led frontale presente sul prodotto.
- Utilizzo attraverso autenticazione con badge RFID per i soli utenti autorizzati.
- Compattezza e design innovativo. Adatto sia per installazioni interne che in esterno in zone riparate (IP54, temperatura di funzionamento -20°C; +50°C) in abitazioni singole o in complessi residenziali o commerciali.

DATI TECNICI

CODICE	893001	POTENZA STAND BY W	3	CATEGORIA DI SOVRATENSIONE	III
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	TIPO CONNETTORE EV	Type 2	DIMENSIONI (LxWxH)	32,5x21,5x7,7cm
FREQUENZA DI RETE	50 Hz	MODALITA' DI RICARICA	Mode 3	PESO	3,8 kg
POTENZA MAX	3,7 kW	TIPO CAVO	Case C		
CORRENTE MAX	16 A	GRADO DI PROTEZIONE	IP54		

DESCRIZIONE

Stazione di ricarica per veicoli elettrici in corrente alternata AC (Modo 3).

Mastercharge è dotato di cavo di ricarica integrato della lunghezza di 5 metri con connettore di Tipo 2 ed è adatto sia per installazioni interne che esterne in zone riparate (IP54, temperatura di funzionamento -20° C; +50° C).

L'utilizzo di Mastercharge è possibile solo attraverso autenticazione con badge RFID per i soli utenti autorizzati e lo stato di carica del veicolo è sempre visibile dal led frontale presente sul prodotto.

Facile da installare, Mastercharge è una soluzione plug-and-charge, sicura e dall'uso intuitivo.

Caratteristiche:

- Potenza 3,7 kW (16A 230V monofase);
- Connessione Modo 3, connettore Tipo 2;
- Lunghezza cavo 5 metri;
- Attivazione con badge RFID (4 card in dotazione);
- Grado IP54.

Rispondente alle normative LV D (EN 61851-1, EN 61851-22) e EMC (EN 61000-6-2, EN 61000-6-3).

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI