



MASTERCHARGE 740 230V



Überblick

MASTERCHARGE 740 230V

cod. 893002

Ladestation für Elektrofahrzeuge mit Wechselstrom (AC) (Modus 3).

Mastercharge verfügt über ein integriertes Ladekabel mit einer Kabellänge von 5 Metern und einem Typ-2-Stecker, geeignet für Installationen in geschützten Bereichen drinnen und draußen (IP54, Betriebstemperatur-20° C; +50° C).

Der Einsatz von Mastercharge ist nur über die Authentifizierung mit einer RFID-Karte und nur für autorisierte Nutzer möglich.

Der Ladezustand des Fahrzeugs ist immer durch die vordere LED am Produkt sichtbar.

Mastercharge ist einfach zu installieren. Eine sichere und intuitive Lösung mit Plug and Play.

Eigenschaften:

- Leistung 7,4 kW (16 A 230 V einphasig)
- Anschluss Modus 3, Typ-2-Stecker
- Kabellänge 5 Meter
- Aktivierung mit RFID-Karte (4 Karten sind im Lieferumfang enthalten)
- Schutzart IP54
- Entspricht den Vorschriften für LVD - Niederspannung (EN 61851-1, EN 61851-22) und EMV (EN 61000-6-2, EN 61000-6-3).

Technische Daten

CODE	ART. NR. 893002		STAND BY LEISTUNG 3		ÜBERSpannungskategorie III
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V		EV ANSCHLUSSTYP Type 2		ABMESSUNGEN 32,5 x 21, 5 x 7,7 cm
F	NETZFREQUENZ 50 Hz	MODE	AUFLADE-MODUS Mode 3		GEWICHT 4,5 kg
P_{MAX}	MAX LEISTUNGSaufNAHME 7,4 KW		KABELTYP Case C	BAR CODE	EAN ART. NR. 8056151818423
A_{MAX}	MAX STROM 32 A	IP	SCHTUZGRAD IP54		