**WALLBOX eMH1**

**mit Ladekabel (22 kW)**

**1W2201**

Wand-Ladestation zur Ladung von elektrischen Fahrzeugen nach IEC 61851-1 Mode 3, mit folgenden Funktionen und technischen Eigenschaften:

Ladestation zur Wandmontage, 3-phasiger Anschluss an das lokale Stromnetz bis Überspannungskategorie III mit 230/400 V, 32 A, 50 Hz für eine maximale Ladeleistung von 22 kW, MCB 32 A bauseits erforderlich.

Mit integriertem Ladekabel mit Typ 2 Kupplung gem. IEC 62196-2.

Kompaktes, formschönes Gehäuse aus Kunststoff nach Schutzart IP54 in RAL 9005, für die geschützte Installation im Außenbereich und in Innenräumen.

Mit abschließbarer Frontblende aus UV-beständigem Kunststoff in RAL 9005, für den beschränkten Zugang zum integrierten RCCB.

Einrichtung und Parametrisierung über interne RS485-Schnittstelle, Personenschutz durch Welding Detection, internen RCCB Typ A 30 mA und zusätzlich integrierte DC-Fehlerstromerkennung. Anpassung der Ladeleistung durch integrierte Temperaturüberwachung.

Darstellung des Betriebszustandes und etwaiger Fehlerzustände über LED-Anzeigen auf der Vorderseite.

Gedruckte Bedienungsanleitung, zwei Schlüssel für die Blende, Montageset sowie Bohrschablone zur Montage im Lieferumfang enthalten.

Anschlussfertig montiert und einzelstückgeprüft.

Spannungsversorgung 230/400 V, 32 A / 50 Hz

Netzanschluss für Zuleitung 5 x 6 mm²

Vorsicherung bauseits erforderlich (32 A, C-Charakteristik empfohlen)

Anschlusstechnik Ladekabel mit Typ 2 Kupplung gem. IEC 62196-2, ca. 6,35 m

Ladeleistung 22 kW

RCCB FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA

DC-Fehlerstromerkennung elektronisch, I delta n d.c. ≥ 6 mA

Installationsschütz 4-polig (Schaltung des Ladevorgangs), 40 A

Welding Detection Abschaltung des Ladepunktes bei Verschweißen eines Schützkontaktes

Temperaturüberwachung Gestuftes Absenken des Ladestroms bzw. Abschaltung bei Überhitzung

Ladecontroller EVCC2

Anzeige LEDs für Betriebszustand, Fehler und RFID-Status

Schnittstelle RS485

Schutzklasse I

Überspannungskategorie III

Abmessungen (netto) 272 x 221 x 116 mm (H x B x T)

Abmessungen (brutto) 355 x 330 x 270 mm (H x B x T)

Verpackungseinheit (VPE) 1 Stück

Umgebungstemperatur -25 bis 40°C (Betrieb)

Luftfeuchte, relativ 5 bis 95% (nicht kondensierend)

Gewicht ca. 4.500 g

Bauart Wandgehäuse

Material Kunststoff

Farbe Gehäuse: RAL 9005; Blende: RAL 9005

Hersteller ABL

Fabrikat eMH1

Produktnummer 1W2201

Artikelnummer (EAN) 4011721175393

Menge ………………… Stk.

Liefern: ………………… €/Stk.

Montage/Inbetriebnahme: ………………… €/Stk.

EP: ………………… €/Stk.

GP: ………………… €