



Ladestation amina M.

Technisches Datenblatt.

Spezifikationen

Masse:	360 mm (H) x 112 mm (B) x 89 mm (T)
Gewicht:	1,6 kg ohne Kabel 4,1 kg mit 6 m 3-phasen 32 A Kabel
Farbe:	Schwarz
Ladekabel:	Festes Kabel inklusive (32 A), Stecker Typ 2, 6 m Länge
Material:	Polycarbonat
Oberfläche:	Matt

Leistung und Konnektivität

Kommunikations-schnittstelle:	OCPP 1.6 mit erhöhter Sicherheit Hardware bereit für OCPP 2.0.1 WLAN RFID Ethernet - RJ45 Anschluss
Ladeleistung 32 A Variante:	3-phasige Leistung: 3,7 – 22,0 kW 1-phasige Leistung: 1,4 – 7,4 kW
Integrierter RCD:	RDC-DD (6 mA DC)
Elektrische Wertung:	Geräte der Klasse / Überspannungskategorie III (4 kV)
Energiemessung:	MID-Klasse-B-zertifiziert
Stärke des Schutzes:	Stoßfest, staub- und wassergeschützt IP54: für den Innen- und Aussenbereich geeignet IK08: Stossschutz, UV-beständig

Standards und Freigaben

Normen und Zulassungen:	RED 2014/53/EU RoHS 2011/65/EU
--------------------------------	-----------------------------------

Installation

Packungsinhalt:	Grundplatte (Backplate) Ladegerät Frontcover Ladekabel (32 A) Montagekit
------------------------	--