

Entspricht den KfW-Richtlinien für die 900,- EURO-Förderung im privaten Bereich.

Technische Daten Stöhr Ladestation Design-Wall Box Dual SLWH (93000095SSLLPWHFC)

Design -Wall Box SSLLPWHFC	
Ladebetriebsart	IEC 61851 - Mode 3
Ladebuchsen	1 Ladepunkt mit Ladebuchse Typ 2 nach IEC 62196-2, fest Angeschlagenes Kabel (Länge 5 m)
Ladestrom pro Ladepunkt	Max. 16 A pro Phase (konfigurierbar)
Bemessungsspannung	230/ 400 V AC 3P + N + PE 16 A
Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung	11 kW
Temperatur	-25°C bis 55°C Temperaturwächter für die Elektronik
Absicherung	2 x FI Typ A 4P, 40A, 30mA, kurzzeitverz.3kA, 4TE, allstromsensitiv, phasenüberwacht, DC Fehlerstromkennung 6mA
IP-Schutzart	Gehäuse IP 44
Schutzklasse	IK10
Kommunikation	Integriertes Modem UMTS/ LTE OCPP (1.5/1.6) + Ethernet, ISO 15118 fähig
Lastmanagement	Ja
Statusanzeige	Display + LED Statusanzeige
Autorisierung	RFID (DESFire)/ BackEnd/ Bezahlsystem
Laden	Barrierefrei
Abmessungen H x B x T [mm]	1000 x 230 x 190
Masse	ca. 25 kg
Gehäuse (Wallbox)	5 mm Stahlblech + Makrolon Front, alternativ 3 mm Edelstahl + Makrolon Front, Stahl pulverbeschichtet, Edelstahl blank
Design	Branding nach Kundenwunsch
Schließung	Zyl. Schloss
Anschlussquerschnitt: Mit Sicherungslasttrennschalter NH00, flexible Zuleitung (Phasen)	-
Anschlussquerschnitt PE, N sowie ohne Option Sicherungslasttrennschalter NH00	Federzuganschluss feindrätig ohne Aderendhülse 10 – 70 mm ² , mit Aderendhülse oder ein- /mehrdrätig 10-50 mm ² Ab -Isolierlänge 30 mm PE -N querbrückbar
Kundenanschluss HAK integriert	-
Eichrechtskonform	-