

Technische Daten Stöhr Ladestation Design Tower 2x22kW Kabel

Design Tower Dual	
Ladebetriebsart	IEC 61851 - Mode 3
Ladeanschluss	Kabel fest angeschlagen nach IEC 62196-2; 5m optional 7,5m
Ladestrom pro Ladepunkt	Max. 32A pro Phase
Bemessungsspannung	230/400 V AC 3P +N + PE 63A
Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung	44kW
Temperatur	-25 °C bis 55° C
Absicherung pro Ladepunkt	Leitungsschutzschalter 3P 32A FI Typ A 4P, 40A, 30mA, Phasenüberwachung DC Fehlerstromkennung 6mA
IP-Schutzart	Gehäuse IP 54, doppelwandig
Schutzklasse	IK10
Kommunikation	Ethernet, PLC nach ISO 15118 Ethernet via RJ45 oder W-Lan 4G Schnittstelle (nur Master)
Lastmanagement	Ja
Statusanzeige	Ja
Autorisierung	Ja
Display	Ja
Laden	Barrierefrei
Abmessungen H x B x T [mm]	1695x226x190
Masse	ca. 60 kg
Gehäuse	5 mm Stahlblech pulverbeschichtet oder 3 mm Edelstahl blank
Design	Makrolon Front (Branding fähig)
Schließung	Doppelschließzylinder
Anschlussquerschnitt:, Phasen, N, PE	25mm ² starr 16mm ² flexibel m. Adernendhülse
Option: NH-Trennschalter	50mm ² (weitere Querschnitte auf Anfrage)
Kundenanschluss HAK integriert	Nein
Zähler	EHZ (Elektronischer Haushaltszähler)
Eichrechtskonform	Nein
Artikelnummer	Bezeichnung
93045205	2x22kW Kabel Type 2 Master
93045207	2x22kW Kabel Type 2 Slave