STÖHR DESIGN-TOWER



Technische Daten Stöhr Ladestation Design Tower 2x22kW Ladesteckdose

Design Tower Dual		
Ladebetriebsart		IEC 61851 - Mode 3
Ladeanschluss		Ladesteckdose Typ 2
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		25mm² starr 16mm² flexibel m. Adernendhülse
Option: NH-Trennschalter		50mm² (weitere Querschnitte auf Anfrage)
Kundenanschluss HAK integriert		Nein
Zähler		EHZ (Elektronischer Haushaltszähler)
Eichrechtskonform		Ja
Artikelnummer	Bezeichnung	
93040201	2x22kW Ladesteckdose Type 2 Master	
93040203	2x22kW Ladesteckdose Type 2 Slave	