

## Technische Daten Stöhr Ladestation Design-Tower Dual SL (93000095SL)

Design -Tower SL	
Ladebetriebsart	IEC 61851 - Mode 3
Ladebuchsen	Zwei Ladepunkte jeweils mit Ladebuchse Typ 2 nach IEC 62196-2
Ladestrom pro Ladepunkt	max. 32A pro Phase (konfigurierbar)
Bemessungsspannung	230/ 400 V AC 3P + N + PE 64 A
Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung	44 kW
Temperatur	-25°C bis 55°C Temperaturwächter für die Elektronik
Absicherung	2 x FI Typ B 4P, 40A, 30mA, kurzzeitverz. 3kA, 4TE, allstromsensitiv, phasenüberwacht, 2 x DC Fehlerstromkennung 6mA; optional: Überspannungsschutz Typ 1 + Typ 2
IP-Schutzart	Außengehäuse IP 44, Innengehäuse IP 54
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/ Bezahlungssystem
Laden	Barrierefrei
Abmessungen H x B x T [mm]	1.635 x 230 x 190
Masse	ca. 60 - 80 kg (je nach Ausbaustufe)
Gehäuse	5 mm Stahlblech + Makrolon Front, alternativ 3 mm Edelstahl + Makrolon Front, Stahl pulverbeschichtet, Edelstahl blank
Design	Branding nach Kundenwunsch
Schließung	Schwenkhebel, vorbereitet für die Aufnahme von 2 Profilhalbzylinder
Anschlussquerschnitt: Mit Sicherungslasttrennschalter NH00, flexible Zuleitung (Phasen)	Käfigklemmen 6 - 95 mm <sup>2</sup> andere Anschlussquerschnitte auf Anfrage
Anschlussquerschnitt PE, N sowie ohne Option Sicherungslasttrennschalter NH00	Federzuganschluss feindrätig ohne Aderendhülse 10 – 70 mm <sup>2</sup> , mit Aderendhülse oder ein- / mehrdrätig 10-50 mm <sup>2</sup> Ab - Isolierlänge 30 mm PE - N querbrückbar
Kundenanschluss HAK integriert	-
Eichrechtskonform	Ja