

Technische Daten Stöhr Ladestation Design Tower 2x11kW Ladesteckdose

| Design Tower Dual | |
|---------------------------------------|--|
| Ladebetriebsart | IEC 61851 - Mode 3 |
| Ladeanschluss | Ladesteckdose Typ 2 |
| Ladestrom pro Ladepunkt | Max. 16A pro Phase |
| Bemessungsspannung | 230/400 V AC 3P +N + PE 32A |
| Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung | 22kW |
| Temperatur | -25 °C bis 55° C |
| Absicherung pro Ladepunkt | Leitungsschutzschalter 3P 16A 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 | Ja |
| Artikelnummer | Bezeichnung |
| 93040200 | 2x11kW Ladesteckdose Type 2 Master |
| 93040202 | 2x11kW Ladesteckdose Type 2 Slave |