

Technische Daten Stöhr Ladestation Wallbox Design-Line Private 22kW Kabel

Wallbox Design-Line Private Single	
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 32A
Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung	22kW
Temperatur	-25 °C bis 55° C
Absicherung	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]	620x226x190
Masse	ca. 22 kg
Gehäuse	5 mm Stahlblech pulverbeschichtet oder 3 mm Edelstahl blank
Design	Makrolon Front (Branding fähig)
Schließung	Schließzylinder
Anschlussquerschnitt, Phasen, N, PE	25mm ² starr 16mm ² flexibel m. Adernendhülse
Kundenanschluss HAK integriert	Nein
Zähler	Industriezähler mit MID Zulassung
Eichrechtskonform	Nein
Artikelnummer	Bezeichnung
93020005	22kW Kabel Type 2 Master
93020007	22kW Kabel Type 2 Slave