

Technische Daten Stöhr Ladestation Wallbox Design-Line Private Standalone

Wallbox Design-Line Private Standalone Single	
Ladebetriebsart	IEC 61851 - Mode 3
Ladeanschluss	Kabel fest angeschlagen nach IEC 62196-2; 5m optional 7,5m oder Ladesteckdose Typ 2
Ladestrom pro Ladepunkt	Max. 32A pro Phase
Bemessungsspannung	230/400 V AC 3P +N + PE 16 A (bei 11kW) 230/400 V AC 3P +N + PE 32A (bei 22kW)
Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung	11kW 22kW
Temperatur	-25 °C bis 55° C
Absicherung	Leitungsschutzschalter 3P 16A bei (11kW) Leitungsschutzschalter 3P 32A bei (22kW) FI Typ A 4P, 40A, 30mA, Phasenüberwachung DC Fehlerstromkennung 6mA
IP-Schutzart	Gehäuse IP 54, doppelwandig
Schutzklasse	IK10
Kommunikation	Ethernet, PLC nach ISO 15118
Lastmanagement	Nein
Statusanzeige	Nein
Autorisierung	Nein
Display	Nein
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	Nein
Eichrechtskonform	Nein
Artikelnummer	Bezeichnung
93020000	Standalone 11kW Kabel Type 2
93020001	Standalone 22kW Kabel Type 2
93020002	Standalone 11kW Ladesteckdose Typ 2
93020003	Standalone 22kW Ladesteckdose Typ 2