

Technische Daten Stöhr Wallbox Design-Line LPNPFC (9300090)

Design -Line LPNPFC	
Ladebetriebsart	IEC 61851 - Mode 3
Ladebuchsen	1 Ladepunkt mit Ladebuchse Typ 2 nach IEC 62196-2 mit fest angeschlagenem Kabel, Länge ca. 5 m
Ladestrom pro Ladepunkt	max. 16A pro Phase (konfigurierbar)
Bemessungsspannung	230/ 400 V AC 3P + N + PE 16 A
Maximale Leistungsaufnahme bei Ladung	11 kW
Temperatur	-25°C bis 55° C
Absicherung	1 x FI Typ A 4P, 40A, 30mA, kurzzeitverz. 3kA, 4TE, allstromsensitiv, phasenüberwacht, 1 x DC Fehlerstromkennung 6mA
IP-Schutzart	Gehäuse IP 44, doppelwandig
Schutzklasse	IK10
Kommunikation	-
Lastmanagement	Optional: Ja
Statusanzeige	LED Statusanzeige
Autorisierung	Optional auf Anfrage: RFID (DESFire) Whitelist
Laden	Barrierefrei
Abmessungen H x B x T [mm]	620 x 223 x 160
Masse	ca. 22 kg
Gehäuse	5 mm Stahlblech + Makrolon Front, alternativ 3 mm Edelstahl + Makrolon Front, Stahl pulverbeschichtet, Edelstahl blank
Design	Branding nach Kundenwunsch
Schließung	geschraubt
Anschlussquerschnitt: Mit Sicherungslasttrennschalter NH00, flexible Zuleitung (Phasen)	-
Anschlussquerschnitt PE, N	4 -16 mm ²
Kundenanschluss HAK integriert	-
Eichrechtskonform	-