

Technische Spezifikation

Typ Fibox bluEV 22D

Bestellnr.: 611028601

Elektrische Spezifikation		
Ausgangsleistung(kW)	11	22
Anzahl Phasen	3/N/PE	
Nennspannung	230V/400V, 50Hz	
Nennstrom(A)	16	32
Parallelbetrieb	Bis zu 48 Ladepunkte, 24 EVC-Stationen	
Kurzschlussfestigkeit (kA)	6	
Energiemessung	MID-zertifiziert pro Steckdose	
Kurzschlusschutz	MCB pro Ausgang MCB für Hilfsfunktionen	
Fehlerstromschutz	Typ A RCD pro Steckdose Typ B RCD pro Station	
Eingangsklemmen	Anreihklemmen, 35 mm ²	
Steckdosentyp	Typ 2 Steckdose	
Anzahl der Steckdosen	2	

Gehäuse	
Betriebstemperatur	-25° bis +40°C
Temperaturschutz	Automatische Leistungsminderung bei hoher Umgebungstemperatur
Schutzart	IP 54 (spritzwassergeschützt)
Halogenfreiheit	Halogenfrei gem. DIN/VDE 0472, Teil 815
Schlagfestigkeit	IK 10
UV Klasse	UL746C, f1 (einsetzbar innen und außen)
Entflammbarkeit	UL94 V0
Abmessungen B x H x T (mm)	360 x 170 x 600 mm
Gewicht (kg)	12
Befestigung	Wand- oder Sockelmontage
Farbe	RAL 7016

Konformität	
Zertifizierung	SGS
Ladestandard	EN 61851-1
EMC	EN 61851-21, EN 61439-7, EN 61439-1
Produktfreigabe	CE, UKCA, RoHS, REACH

Kommunikation	
Unabhängiges Lastmanagement. Geräte werden in einer Kette verkabelt. OCPP-Lastmanagement über Ethernet oder 4G-Verbindung	
Optionale RFID Karte zur Benutzeridentifikation	
LED Statusanzeige	

