

eBox wr30-R

Wallbox mit IEC 62196-2 Typ 2 Ladekabel

Typ BASE / Leistung 11kW

Mode 3 gem. IEC 61851-1 (VDE 0122-1)

Artikelnummer	00010037
Eingangsspannung	400V AC, 3 phasig + N, +/-10%
Eingangsstrom	max. 16A
Ausgangsspannung	230/400V, 3 phasig
Ausgangsstrom	max. 16A
Ausgangsleistung	max. 11kW
Ladekabel Typ 2	4m glatt
DC-Fehlererkennung	elektronisch, IΔn d.c. >=6mA
RCD*	FI, Typ A 40A, 30mA
MCB*	20A, 3-polig, B-Charakteristik
Klimasystem	Axiallüfter + Heizung
Lagertemperatur	-25 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +45 °C
Schutzklasse	IP54
Material	VA 1.4301
Breite	527 mm
Tiefe	240 mm
Durchmesser Ø	114 mm
Gewicht	8.4 kg
Schnittstellen	WLAN / Digital Input
Kommunikation	eCCP / Modbus TCP
Autorisierung	Plug & Start / eCC APP / RFID
Master/Slave	WLAN Mesh
Verpackung	Karton / 1 Stk.
Maße L/B/H	660 / 330 / 330 mm
Versandgewicht	10.3 kg



Verfügbare Varianten

Bestellnr.: 00010037-xx(Farbcode)

Code	Farbe		Einheit
01		Edelstahl gebürstet	1 Stk.
27		RAL 9005 schwarz matt	1 Stk.
31		RAL (Tabelle) Farbwunsch	1 Stk.
32		Individual Print Design	1 Stk.

*) bauseits nicht im Lieferumfang

eCC -> electrify Charge Control (APP)
 eCCP -> electrify Charge Control Protocol
 eLMS -> electrify Lademanagementsystem (Backend)