

Technische Daten

Wallbox



Technische Daten

Wallbox

	Wallbox
min. / max. Umgebungstemperatur (°C)	-20 / +40
min. / max. Luftfeuchte, nicht kondensierend (%)	5 / 95
Abmessungen BxHxT (mm)	298x361x178
Abmessungen BxHxT inkl. Wandhalterung (mm)	298x361x208
Gewicht (kg)	11
IP-Schutzart (Innenraumaufstellung, Garage nach EN 61439-7)	IP44
Schlagfestigkeit (Innenraumaufstellung, Garage nach EN 61439-7)	07 IK
Netzanschluss	3ph 400 V 32 A 50 Hz
Ausgangsspannung (V)	230 / 400
Ausgangsstrom (A)	16 / 32
max. Ladeleistung (kVA)	22
Ladesteckdosen nach IEC62196-2	Typ 2
alternative Ladesteckdose	Schuko 230 V / 16 A
Anschlussklemmen (innen) bis (mm ²)	10
Ladebetriebsart nach DIN EN 61851-1	Mode 3
Schnittstellen	CAN-Bus, Touchdisplay (User Interface)
Ausstattungen	Heizung 30W für Winterbetrieb; Bewegungserkennung durch PIR-Sensor
Eigenstrommessung	Leistung / Energie Typ-2-Steckdose



E3/DC GmbH
Karlstraße 5
49074 Osnabrück

Telefon +49 541 760268-0
e3dc.com

Ihr E3/DC-Partner