



WG2

DATENBLATT

TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN

Zahl der Ladepunkte:	2
Stecker:	Type 2
Anschlusswerte:	Von 1x16A bis 3 x63A
Leistung pro Ladepunkt:	0 bis 22 kW
Leistungsbegrenzung / Lastmanagement:	Gesamtleistung kann reduziert werden (z.B. auf 30kW) und zwischen den Ladepunkten verteilt werden
Protokoll:	Mode 3
Positionierung:	GPS
Kommunikation:	GSM Modem / Controller mit RFID-reader
Materialdicke:	3,7 mm Stahl
Standardfarbe:	Rumpf: RAL 6018 / Kappe: RAL 9016
Versorgungsspannung:	230V / 400V 50Hz
Maße (HxBxT):	800mm x 220mm x 200mm
Gesamtgewicht:	21 kg
Nennbetriebsbedingungen Elektrizitätszähler:	3x220/380.....3x240/415V; 0.25-5(65) A; 50 oder 60 Hz; -40°C bis +70°C
Wasserdichtigkeitsklasse:	IP54
Slagfestigkeit:	IK10
Umgebungstemperaturbereich:	-25°- to 60°
Elektrizitätszähler:	Beleuchtung für Kanal 1 und Kanal 2
Messgenauigkeit:	Active energy Cl. A
Software-Version (CRC):	29.02 (3809)
Maximale Kabeldicke:	25 mm ²

Firmware und Software werden auf dem neuesten Stand gehalten.
Nicht möglich bei Eichrechtskonform Ausführung.

Schutzeinrichtung Type A und Type B

Rostschutzbehandlung unter anderem über KTL-Behandlung und Pulverbeschichtung

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of charging points:	2
Connections:	Type 2
Connection value:	1x16A to 3 x63A
Power output per socket:	0 t/m 22 kW
Residual current device:	AC=30 mA, DC=6 mA
Protocol:	Mode 3
Positioning:	GPS
Communication:	UMTS / GSM Modem / Controller with RFID-reader
Casing material:	Steel 3,7 mm
Standard colour:	Body: RAL 6018 / Cover: RAL 9016
Treatment:	Anti-corrosion and powder coating
Casing dimensions HxWxD:	800mm x 220mm x 200mm
Weight:	21 kg
European Standards:	Low Voltage Directive 2014 / 35EU / EMC Directive: 2014 / 30 / EU
Water resistance:	IP54
Vandalism resistance:	IK10
Operating/ambient temperature:	-25°- to 60°
Wall mounting:	4x 12 mm mounting holes in wall adapter-plate including mounting material
Maximum cable thickness:	25 mm ²