







Produkt	
Artikelnummer:	110.618
Produktbezeichnung:	x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-MID
EAN-Code:	9120050713031

# **Spezifikationen**

Buchse:	Typ 2 Normbuchse: 32 A / 400 V AC gemäß EN 62196-1 und VDE-AR-E 2623-2-2 mit Shutter
Leistung:	22 kW
Energiezähler (LED-Anzeige):	Ja
OCPP-Backend:	Ja
Lokales Lastmanagement:	Master
Stromüberwachung:	In Abhängigkeit der Ladekabeldimensionierung
UDP:	Ja
Externer Zähler (Einbindung via Modbus):	Ja
Farbe:	RAL 7004 (Signalgrau) / RAL 7016 (Anthrazitgrau)

# **Allgemein**

Ladebetrieb:	Mode 3 gemäß IEC 61851-1 AC-Laden
Überspannungskategorie:	III gemäß EN 60664
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag:	IK08 (ausgenommen Zylinderschloss)
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	< 10 kA (Effektivwert gemäß EN 61439-1)
Interne Gleichfehlerstromüberwachung (RDC-DD):	> 6 mA (Charakteristik gemäß IEC 62955, < 10 s)
Belüftung beim Laden:	Wird nicht unterstützt

# Versorgung



Versorgungsnennspannung (Europa):	3 x 230 V / 400 V
Eigenverbrauch:	Leerlauf: 4 W, Angesteckt: 5 W, Ladend: 7 W
Nennstrom (konfigurierbar):	10 A / 13 A / 16 A / 20 A / 25 A / 32 A 1-phasig oder 3-phasig
Netzfrequenz:	50 Hz
Netzformen:	TT / TN / IT

### Versorgungsklemmen

Typ:	Federzugklemme
Kabelzuführung:	Oberseite (Aufputz), Rückseite (Unterputz)
Anschlussquerschnitt der Versorgung:	Mindestquerschnitt (abhängig vom Kabel und der Verlegeart)
16 Δ Nennetrom:	5 x 2 5 mm <sup>2</sup>

• 16 A Nennstrom: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>



•	32 A Nennstrom:	5 x 6,0 mm <sup>2</sup>
Que	erschnitt:	
•	Starr / flexibel:	0,2 – 16 mm <sup>2</sup>
•	Flexibel mit Aderendhülse mit / ohne Kunststoffhülse:	0,25 – 10 mm <sup>2</sup>
AW	/G:	24 – 6
Abi	solierlänge:	12 mm
Ter	mperatur-Rating:	105 °C

## Umgebungsbedingungen

Verwendung:	Innen- und Außenbereich
Zugangsbeschränkungen am Aufstellort:	Beschränkter und unbeschränkter Zugang
Montage (stationär):	An der Wand oder an der Standsäule
Betriebstemperatur:	
• 16 A:	-25 °C bis +50 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
• 32 A:	-25 °C bis +40 °C (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Lagertemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95% nicht kondensierend
Höhenlage:	max. 2.000 m über Meeresspiegel
Temperaturänderungsgeschwindigkeit:	max. 0,5 °C / min
Temperaturverhalten:	Automatische Leistungsreduktion bei Übertemperatur

## **Schnittstellen**



#### **Ethernet-Schnittstelle**

Ethernet1:	LSA+® Klemmen
Datenübertragungsrate:	10/100/1.000 Mbit/s
Ethernet2:	RJ45 (für Debug)



#### **USB-Schnittstelle**

Тур:	A, USB 2.0 (Hi-Speed)
Max. Ausgangsstrom:	500 mA

#### Freigabe-Eingang

Тур:	Externer, potentialfreier Schaltkontakt
Klemmentyp:	Federzugklemme
Querschnitt:	0,08 – 4 mm <sup>2</sup>
AWG:	28 – 12
Abisolierlänge:	8 mm

### Schaltkontakt-Ausgang

Turn	Externe Sicherheitskleinspannung, <50 V AC,
Тур:	50/60 Hz



Notwendige Strombegrenzung:	<0,5 A
Klemmentyp:	Federzugklemme
Querschnitt:	0,08 – 4 mm <sup>2</sup>
AWG:	28 – 12
Abisolierlänge:	8 mm

### **Ausstattung**



#### Mobilfunk-Kommunikation 4G/LTE

	4G mit Fallback auf 3G/2G
Unterstützte Bänder:	<ul> <li>LTE (4G)         Bänder: 1, 3, 8, 20, 28</li> <li>UMTS/HSPA+ (3G)         Bänder: 1, 8</li> <li>GSM/GPRS/Edge (2G)         Dualband</li> </ul>
Max. Datenrate:	LTE CAT 1 Download: 10,2 MBit/s* Upload: 5,2 MBit/s*
	*Abhängig von externen Einflüssen
SIM-Karte:	SIM-Karte mit 4G-Authentifizierung Größe: Mini-Sim (2FF) Typ: Industrial/M2M empfohlen



#### **RFID-Karte**

Тур:	MIFARE Karte / Tag nach ISO 14443 oder
	ISO 15693



### WLAN / Wifi

Тур:	IEEE 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
Unterstützte Modi:	AP Ad-hoc-Mode, Client Mode

## Zertifizierungen\*







CE-Konformitätserklärung:	Ja
MID:	Ja
Genauigkeitsklasse:	Klasse B (gemäß EN 50470-1 / -3)
Z.E. Ready:	Ja
E.V. Ready:	Ja
E.V. Ready:	Ja

<sup>\*</sup> Informationen zu den Zertifizierungen können auf der KEBA-Website heruntergeladen werden: www.keba.com/emobility-downloads

## **Abmessungen und Gewicht**

Höhe / Breite / Tiefe:	516 mm / 240 mm / 166 mm
Gewicht:	Ca. 4,8 - 5 kg (variantenabhängig)





