


Artikelnummer

KI 1664 EB6



Produktbeschreibung	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung
Baureihe	KI...EB6
Polzahl	3 polig + 
Position des Schutzleiters	6
Größe	114x228 Montageplatten FC xx41 TB
Kabelausgang	M25
Spezifikationen	Ohne Schutzeinrichtungen
Technische Daten	
Strom	16 A
Spannung	380 ÷ 415 V
IP-Schutzart	IP66
Weitere technische Details	
Gewicht	888,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C
IK-Schutzart	IK10

Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7035 lichtgrau, RAL 3000 feuerrot
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Zulassungen / Standards	
Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747192583
Angaben zur Verpackung	
Länge der Verpackung	520,00 mm
Höhe der Verpackung	305,00 mm
Tiefe der Verpackung	490,00 mm
Gewicht der Verpackung	16,35 kg
Volumen der Verpackung	77,71 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	15 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747196628
Länge der Unterverpackung	270,00 mm
Höhe der Unterverpackung	125,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	120,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	1,09 kg
Volumen der Unterverpackung	4,05 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Karton
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747192668

Artikelnummer KI 1664 EB6




Zeichnungen aus dem Katalog


KI .. EB6 interlocked socket-outlets without fuse carrier

- Compliant with EN 60309-1, 2 e 4
- Enclosures and inserts in insulating self-extinguishing thermoplastic material, RAL 7035 grey
- 16A and 32A types with spring lid
- Factory installed internal wiring
- Cable entry with threaded metric opening
- 'ZG' series switch, with 32A rating
- Mechanical interlock that prevents:
 - the switch from being turned on without the plug inserted and the plug from being removed while the switch is on
- Lockable switch
- Inspection panel, openable only when the switch is off.

16A
IP66 degree of protection



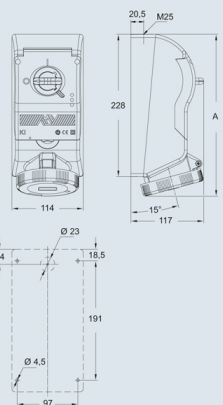
32A
IP66 degree of protection



Poles	Frequency Hz	Voltage V	Earthing contact position h	Part No.	Colour	Part No.	Colour	
2P+⊕	50 and 60	100 + 130	4	KI 1643 EB6	Yellow	KI 3243 EB6	Yellow	
	50 and 60	200 + 250	6	KI 1663 EB6	Blue	KI 3263 EB6	Blue	
	50 and 60	380 + 415	9	KI 1693 EB6	Red	KI 3293 EB6	Red	
	50 and 60	480 + 500	7	KI 1673 EB6	Black	KI 3273 EB6	Black	
	50 and 60	ins. transformer	12	KI 16123 EB6	a.v.	KI 32123 EB6	a.v.	
	> 300 + 500	> 50	2	KI 1623 EB6	a.v.	KI 3223 EB6	a.v.	
	> 300 + 500	> 50 + 250	3	KI 1633 EB6	a.v.	KI 3233 EB6	a.v.	
3P+⊕	50 and 60	100 + 130	4	KI 1644 EB6	Yellow	KI 3244 EB6	Yellow	
	50 and 60	200 + 250	9	KI 1694 EB6	Blue	KI 3294 EB6	Blue	
	50 and 60	380 + 415	6	KI 1664 EB6	Red	KI 3264 EB6	Red	
	60	440 + 460	11	KI 16114 EB6	Black	KI 32114 EB6	Black	
	50 and 60	480 + 500	7	KI 1674 EB6	Black	KI 3274 EB6	Black	
	50	380	3	KI 1634 EB6	Red	KI 3234 EB6	Red	
	60	440	3	KI 1634 EB6	Red	KI 3234 EB6	Red	
	100 + 300	> 50	10	KI 16104 EB6	a.v.	KI 32104 EB6	a.v.	
	> 300 + 500	> 50	2	KI 1624 EB6	a.v.	KI 3224 EB6	a.v.	
	3P+N+⊕	50 and 60	57/100 + 75/130	4	KI 1645 EB6	Yellow	KI 3245 EB6	Yellow
		50 and 60	120/208 + 144/250	9	KI 1695 EB6	Blue	KI 3295 EB6	Blue
50 and 60		200/346 + 240/415	6	KI 1665 EB6	Red	KI 3265 EB6	Red	
50 and 60		277/480 + 288/500	7	KI 1675 EB6	Black	KI 3275 EB6	Black	
60		250/440 + 255/460	11	KI 16115 EB6	Black	KI 32115 EB6	Black	
50		220/380	3	KI 1635 EB6	Red	KI 3235 EB6	Red	
60		250/440	3	KI 1635 EB6	Red	KI 3235 EB6	Red	
> 300 + 500		> 50	2	KI 1625 EB6	a.v.	KI 3225 EB6	a.v.	

Legend
A.V. = Colour according to voltage
*) Green may be used together with the colour of the operating range for frequencies above 60 Hz and up to a maximum of 500 Hz.

Dimensions in mm



	poles	A
16A	2P+⊕	252
	3P+⊕	252
	3P+N+⊕	252
32A	2P+⊕	260
	3P+⊕	260
	3P+N+⊕	260

Dimensions indicated are not binding and may be changed without prior notice.

Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

- Gemäß den Normen EN 60309-1, 2 e 4
- Gehäuse und Kontakteinsätze aus selbstverlöschendem, thermoplastischem Isoliermaterial, Farbe grau RAL 7035
- Typen 16A und 32A mit Bajonett-Verschlussdeckel
- Werkseitig vorverdrahtet

- Kabelausgang mit metrischer Gewindebohrung
- Schalter der Serie "ZG" mit Nennstrom 32A
- Die interne Sperrvorrichtung verhindert: das Einschalten bei herausgezogenem Stecker und das Herausziehen des Steckers im eingeschalteten Zustand
- Schalter mit Vorhängeschloss abschließbar
- Inspektionsklappe, die sich nur in Schalterstellung 0 öffnen lässt