


Artikelnummer

KI 1663 EB6



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung	Farbe	RAL 7035 lichtgrau, RAL 5015 himmelblau
Baureihe	KI...EB6		Konform mit Ausnahme
Polzahl	2 polig + 	RoHs Konformität	6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
Position des Schutzleiters	6	China RoHs - EFUP	50
Größe	114x228 Montageplatten FC xx41 TB	REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
Kabelausgang	M25	SCIP Nummer	Ce861c8d-b979-403b-96d9-80aef6dc281d
Spezifikationen	Ohne Schutzeinrichtungen	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4
Strom	16 A	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung	200 ÷ 250 V	EAN-Code 13	8015747192576
IP-Schutzart	IP66	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Länge der Verpackung	520,00 mm
Gewicht	854,00 g	Höhe der Verpackung	305,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Tiefe der Verpackung	490,00 mm
IK-Schutzart	IK10	Gewicht der Verpackung	15,45 kg
		Volumen der Verpackung	77,71 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	15 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747196611
		Länge der Unterverpackung	270,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	125,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	120,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	1,03 kg
		Volumen der Unterverpackung	4,05 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Karton
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747192644

Artikelnummer KI 1663 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



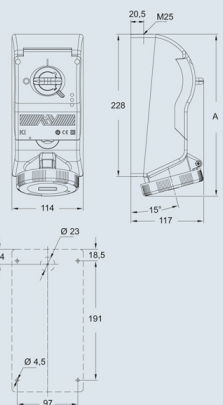
32A
IP66 degree of protection



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
2P+⊕	260
32A 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