


Artikelnummer

KI 3263 IB6



Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung	Farbe	RAL 7035 lichtgrau, RAL 5015 himmelblau
Baureihe	KI...IB6		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	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d
Spezifikationen	Verriegelbarer Inspektionsklappe 10 x 38 mm	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Bezugsnorm	EN 60309-1, -2 e -4
Strom	32 A	Allgemeine Bestellinformationen	
Spannung	200 ÷ 250 V	EAN-Code 13	8015747085090
IP-Schutzart	IP66	Angaben zur Verpackung	
Weitere technische Details		Länge der Verpackung	560,00 mm
Gewicht	1.190,00 g	Höhe der Verpackung	330,00 mm
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C	Tiefe der Verpackung	270,00 mm
IK-Schutzart	IK10	Gewicht der Verpackung	9,52 kg
		Volumen der Verpackung	49,90 dm ³
		Beschreibung der Verpackung	Karton
		Verpackungsmenge	8 St.
		EAN-Code 13 Verpackung	8015747086363
		Länge der Unterverpackung	270,00 mm
		Höhe der Unterverpackung	125,00 mm
		Tiefe der Unterverpackung	120,00 mm
		Gewicht der Unterverpackung	1,19 kg
		Volumen der Unterverpackung	4,05 dm ³
		Beschreibung der Unterverpackung	Karton
		Unterverpackungsmenge	1 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747127592

Artikelnummer KI 3263 IB6




Zeichnungen aus dem Katalog


KI .. IB6 interlocked socket-outlets with 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
- "ZF" 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
- Compartment with sectionable fuse carrier, 10,3 x 38 mm, (fuses not supplied) and clear inspection panel openable: only when the switch is off.

16A
IP66 degree of protection



32A
IP66 degree of protection

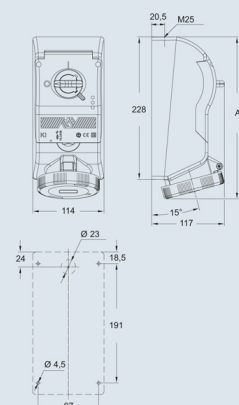


Poles	Frequency Hz	Voltage V	Earthing contact position n	Part No.	Colour	Part No.	Colour	
2P+Ⓢ	50 and 60	100 + 130	4	KI 1643 IB6	Yellow	KI 3243 IB6	Yellow	
	50 and 60	200 + 250	6	KI 1663 IB6	Blue	KI 3263 IB6	Blue	
	50 and 60	380 + 415	9	KI 1693 IB6	Red	KI 3293 IB6	Red	
	50 and 60	480 + 500	7	KI 1673 IB6	Black			
	50 and 60	ins. transformer	12	KI 16123 IB6	a.v.	KI 32123 IB6	a.v.	
	> 300 + 500 c.c.	> 50	2	KI 1623 IB6	a.v.	KI 3223 IB6	a.v.	
	> 50 + 250	3	KI 1633 IB6	a.v.	KI 3233 IB6	a.v.		
3P+Ⓢ	50 and 60	100 + 130	4	KI 1644 IB6	Yellow	KI 3244 IB6	Yellow	
	50 and 60	200 + 250	9	KI 1694 IB6	Blue	KI 3294 IB6	Blue	
	50 and 60	380 + 415	6	KI 1664 IB6	Red	KI 3264 IB6	Red	
	60	440 + 460	11	KI 16114 IB6	Black			
	50 and 60	480 + 500	7	KI 1674 IB6	Black			
	50	380	3	KI 1634 IB6	Red	KI 3234 IB6	Red	
	60	440	3	KI 1634 IB6	Red			
	100 + 300	> 50	10	KI 16104 IB6	a.v.	KI 32104 IB6	a.v.	
	> 300 + 500	> 50	2	KI 1624 IB6	a.v.	KI 3224 IB6	a.v.	
	3P+N+Ⓢ	50 and 60	57/100 + 75/130	4	KI 1645 IB6	Yellow	KI 3245 IB6	Yellow
		50 and 60	120/208 + 144/250	9	KI 1695 IB6	Blue	KI 3295 IB6	Blue
		50 and 60	200/346 + 240/415	6	KI 1665 IB6	Red	KI 3265 IB6	Red
50 and 60		277/480 + 288/500	7	KI 1675 IB6	Black			
60		250/440 + 265/460	11	KI 16115 IB6	Black			
50		220/380	3	KI 1635 IB6	Red	KI 3235 IB6	Red	
60		250/440	3	KI 1635 IB6	Red			
> 300 + 500		> 50	2	KI 1625 IB6	a.v.	KI 3225 IB6	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.

Rated current	Fuse carrier type
16A	10 x 38

Dimensions in mm



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

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

11

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-Verschlußsdeckel
- Werkseitig vorverdrahtet

- Kabelausgang mit metrischer Gewindebohrung
- Schalter der Serie "ZF" mit Nennstrom 32A
- Die interne Sperrvorrichtung verhindert: das Einschalten bei herausgezogenem Stecker und das Herausziehen des Steckers im eingeschalteten Zustand
- Schalter mit Vorhängeschloß abschließbar
- Gehäuse mit trennbaren Sicherungshaltern (ohne Sicherungen) 10 x 38 mm (16A und 32A) oder 22 x 58 mm (63A) und transparenter Inspektionsklappe, die sich nur in Schalterstellung 0 öffnen lässt.

