


Artikelnummer

TM 3293KIS



Produktbeschreibung	
Produkttyp	Steckdose mit Verriegelung
Baureihe	TM.. IS/KIS
Polzahl	2 polig + 
Position des Schutzleiters	9
Größe	115 x 450 x 18 mm
Spezifikationen	Verriegelbarer Inspektionsklappe 10 x 38 mm Mit Einzelgehäuse
Technische Daten	
Strom	32 A
Spannung	380 ÷ 415 V
IP-Schutzart	IP66 / IP67
Weitere technische Details	
Gewicht	1.635,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-25°C ... +40°C
Selbstverlöschunggrad UL 94	V-2
IK-Schutzart	IK10

Materialeigenschaften	
Farbe	RAL 7035 basaltgrau, 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	8015747163323
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Verpackung	15,75 kg
Volumen der Verpackung	55,44 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	9 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747202435
Gewicht der Unterverpackung	1,75 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747202442

Artikelnummer TM 3293KIS



Zeichnungen aus dem Katalog

TM.. IS/KIS interlocked socket-outlets and sectionable fuse carrier

- Compliant with EN 60309 -1, -2 and 4
- Enclosures in insulating self-extinguishing thermoplastic material, RAL 7012 grey
- Mechanical resistance to impacts: 20 J (IK 10 as EN 50102)
- Socket-outlets with bayonet fastening cover
- Factory installed internal wiring
- Cable entry with drilling template
- "Zeta" switch with $I_{n1} = 32A$ rating for 16A and 32A socket-outlets
- 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
- Knob lockable in positions 0 and 1
- Compartment with sectionable fuse carrier (fuses not supplied) and inspection panel openable only when the switch is off
- With Italian Quality Mark

Rated current socket part	Maximum operating current	Fuse carrier CH type
16A	16A	10 x 38
32A	32A	10 x 38

16A
IP66/IP67 degree of protection

32A
IP66/IP67 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	TM 1643 IS Ⓢ	Yellow	TM 3243KIS Ⓢ	Yellow		
		200 - 250	6	TM 1663 IS Ⓢ	Blue	TM 3263KIS Ⓢ	Blue		
		380 - 415	9	TM 1693 IS Ⓢ	Red	TM 3293KIS Ⓢ	Red		
		480 - 500	7	TM 1673 IS Ⓢ	Black	TM 32123KIS Ⓢ	A.V.		
		ins. transformer	12	TM 1623 IS Ⓢ	A.V.	TM 3223KIS Ⓢ (up to 400V)	A.V.		
		> 300 - 500	> 50	2	TM 1623 IS Ⓢ	A.V.	TM 3233KIS Ⓢ	A.V.	
		> 50 - 250	3	TM 1633 IS Ⓢ	A.V.				
3P+Ⓢ	50 and 60	100 - 130	4	TM 1644 IS Ⓢ	Yellow	TM 3244KIS Ⓢ	Yellow		
		200 - 250	9	TM 1694 IS Ⓢ	Blue	TM 3294KIS Ⓢ	Blue		
		380 - 415	6	TM 1664 IS Ⓢ	Red	TM 3264KIS Ⓢ	Red		
		440 - 460	11	TM 16114 IS Ⓢ	Black	TM 3234KIS Ⓢ	Black		
		480 - 500	7	TM 1674 IS Ⓢ	Black	TM 32104KIS Ⓢ (up to 400V)	A.V.		
		380	3	TM 1634 IS Ⓢ	Black	TM 3224KIS Ⓢ (up to 400V)	A.V.		
		440	3	TM 1634 IS Ⓢ	Black				
		100 - 300	> 50	10	TM 16104 IS Ⓢ	A.V.			
		> 300 - 500	> 50	2	TM 1624 IS Ⓢ	A.V.			
		3P+N+Ⓢ	50 and 60	57/100 - 75/130	4	TM 1645 IS Ⓢ	Yellow	TM 3245KIS Ⓢ	Yellow
				120/208 - 144/250	9	TM 1695 IS Ⓢ	Blue	TM 3295KIS Ⓢ	Blue
200/346 - 240/415	6			TM 1665 IS Ⓢ	Red	TM 3265KIS Ⓢ	Red		
277/480 - 288/500	7			TM 1675 IS Ⓢ	Black	TM 3235KIS Ⓢ	Black		
250/440 - 265/460	11			TM 16115 IS Ⓢ	Black	TM 3225KIS Ⓢ (up to 400V)	A.V.		
220/380	3			TM 1635 IS Ⓢ	Black				
250/440	3			TM 1635 IS Ⓢ	Black				
> 300 - 500	> 50			2	TM 1625 IS Ⓢ	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

Accessories for socket-outlet combinations

TM 1145 TB
(page 24)

with 1 plate
TM 1114 DB
(page 26)

with 2 plates
TM 1114 GB
(page 27)

Accessories for assembly on control panels

QP V - QG V

page 31

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

dimensions in mm

Poles	A	B
2P+Ⓢ	133	276
3P+Ⓢ	135	276
3P+N+Ⓢ	140	277

dimensions in mm

Poles	A
2P+Ⓢ	146
3P+Ⓢ	146
3P+N+Ⓢ	151

Hinweise

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