

Wandsteckdose, abschaltbar, verriegelt, abgesichert,
chemikalienbe- ständig - mit Si-Sockel D 02 und FI-
Schutzschalter, Gehäusegröße 460x180



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	17579
EAN	4024941175791
Produktgruppe	Wandsteckdose TE abschaltbar, verriegelt, abgesichert
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Polzahl	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h

Artikelbeschreibung	
Spannung	200/346 bis 240/415V
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil lightbeige, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil lightbeige, Betätigungsklappe lightbeige, Schalterknebel lightbeige, Gehäuseschrauben lightbeige
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	25,0 qmm
Kabeleinführung	1xM40 oben, 1xM40/M32 unten
Geräte-Höhe	500mm
Geräte-Breite	180mm
Geräte-Tiefe	191mm
Gehäusegrösse	460x180 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polycarbonat-Polyethylenterephthalat lightbeige
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

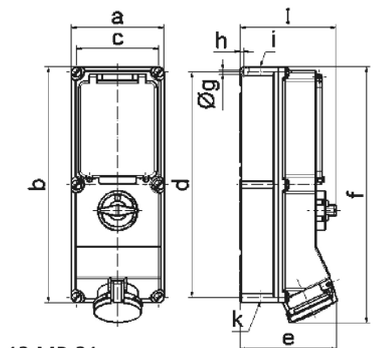
Zusätzliche technische Informationen	
	Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen
	In 0-Stellung abschließbar für bis zu 4 Bügelschlösser mit einem Bügeldurchmesser bis 7mm

Zusätzliche technische Informationen

Ein Sicherungssockel D 02 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden, Mit eingebautem Fi Schutzschalter 63/0,03A 4pol

Logistikdaten

Einzelgewicht	0 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941175791
Länge	560 mm
Breite	215 mm
Höhe	260 mm
Gewicht	0,462 kg
Volumen	26.400 ccm



12 MB 21

Ampere	16	16	32	32	63	63
Polzahl	4	5	4	5	4	5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	180,0	180,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	460,0	460,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	160,0	160,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	440,0	440,0
e	135,0	141,0	146,0	152,0	184,0	184,0
f	382,0	382,0	391,0	391,0	500,0	500,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	8,3	8,3
h	8,0	8,0	8,0	8,0	6,5	6,5
i	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M40	M40
k	M25/32	M25/32	M32/40	M32/40	M32/40	M32/40
l	156,0	156,0	156,0	156,0	189,0	189,0