

Wandsteckdose, abschaltbar, verriegelt, abgesichert,
chemikalienbeständig - mit C-Automat und Fi-
Schutzschalter, Gehäusegröße 365x134



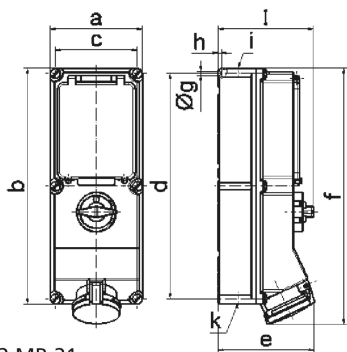
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	17635
EAN	4024941176354
Produktgruppe	Wandsteckdose TE abschaltbar, verriegelt, abgesichert
Stromstärke	16A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h

Artikelbeschreibung	
Spannung	200/346 - 240/415V~
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil lightbeige, Gehäuseoberteil lightbeige, Gehäuseschrauben lightbeige, Schaltermknebel lightbeige, Betätigungsklappe lightbeige
Anschlussstechnik	schraublose Federklemmtechnik als Käfigzugfederklemme mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	4,0 qmm
Kabeleinführung	1xM32/M25 oben, 1xM32/M25 unten
Geräte-Höhe	384mm
Geräte-Breite	134mm
Geräte-Tiefe	153mm
Gehäusegrösse	365x134 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polycarbonat-Polyethylenterephthalat lightbeige
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Leitungseinführung ist zweimal oben und zweimal unten offen
	In 0-Stellung abschließbar für bis zu 3 Bügelschlösser mit einem Bügeldurchmesser bis 7mm

Zusätzliche technische Informationen	
	Mit eingebautem Leitungsschutzschalter C 3pol, Mit eingebautem Fi Schutzschalter 25/0,03A 4pol

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941176354
Länge	387 mm
Breite	222 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	0,193 kg
Volumen	11.029,5 ccm



12 MB 21

Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 4	32 5	63 4	63 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