Datum: 06.09.2023



Wandsteckdose abschaltbar abgesichert - mit Sicherungssockel D0 Gehäusegröße 365x134



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	1775
EAN	4024941017756
Produktgruppe	Wandsteckdose TE abschaltbar, abgesichert
Stromstärke	16A
Polzahl	4p
Anordnung der Phasen	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	380 - 415V~

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Datum: 06.09.2023



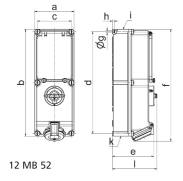
Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Betätigungsklappe rauchtopas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Schalterknebel grau RAL 7035
Anschlusstechnik	schraublose Federklemmtechnik 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
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
	Ein Sicherungssockel D 01 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden

Datum: 06.09.2023



Logistikdaten	
Einzelgewicht	1,814 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941017756
Länge	387 mm
Breite	222 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	2,007 kg
Volumen	11.029,5 ccm



a 134,0 134,0 134,0 134,0 b 365,0 365,0 365,0 117,0 117,0 117,0	134,0 365,0 117.0	134,0 365,0
c 117,0 117,0 117,0 117,0		
	117.0	
		117,0
d 348,0 348,0 348,0 348,0	348,0	348,0
e 129,0 135,0 141,0 146,0	146,0	152,0
f 384,0 382,0 382,0 391,0	391,0	391,0
g ø 6,5 6,5 6,5	6,5	6,5
h 8,0 8,0 8,0 8,0	8,0	8,0
i M25/20 M32/25 M32/25 M40/32	M40/32	M40/32
k M25/20 M32/25 M32/25 M40/32	M40/32	M40/32
l 156,0 156,0 156,0 156,0	156,0	156,0
Leiter mm ² min 1,5 1,5 1,5 2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max 4 4 4 10	10	10