Datum: 21.11.2020



## Wandsteckdose, abschaltbar, abgesichert - mit Sicherungssockel D0, Gehäusegröße 365x134



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	1777
EAN	4024941017770
Produktgruppe	Wandsteckdose abschaltbar abgesichert
Stromstärke	32A
Polzahl	4p
Polzahl	3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	380 bis 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: 21.11.2020



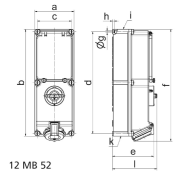
Artikelbeschreibung	
Frequenz	50 und 60Hz
Schutzart	IP44
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Betätigungsklappe rauchtopas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Schalterknebel grau RAL 7035
Anschlusstechnik	mit Kontex-Kontakt, Käfigkl.
Maximaler Leiterquerschnitt	10,0 qmm
Kabeleinführung	1xM40/M32 oben, 1xM40/M32 unten
Geräte-Höhe	391mm
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 02 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden				

Datum: 21.11.2020



Logistikdaten	
Einzelgewicht	0 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941017770
Länge	387 mm
Breite	222 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	0,193 kg
Volumen	11.029,5 ccm



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	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	6,5
ĥ	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
I	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10