Datum: 21.11.2020



Wandsteckdose, abschaltbar, abgesichert - mit Sicherungssockel D, Gehäusegröße 365x134



Artikelbeschreibung	
BALS-ArtNr	1786
EAN	4024941017862
Produktgruppe	Wandsteckdose abschaltbar abgesichert
Stromstärke	32A
Polzahl	5p
Polzahl	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 bis 240/415V

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



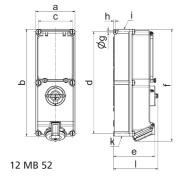
Artikelbeschreibung				
Frequenz	50 und 60Hz			
Schutzart	IP44			
Kennfarbe	rot			
Gerätefarbe	Betätigungsklappe rauchtopas, Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Schalterknebel grau RAL 7035			
Anschlusstechnik	mit Kontex-Kontakt, 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 III 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden			

Datum: 21.11.2020



Logistikdaten	
Einzelgewicht	2,23 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941017862
Länge	387 mm
Breite	222 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	2,423 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 ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10