Datum: 06.09.2023



Wandsteckdose abschaltbar abgesichert - mit Sicherungssockel D0 Gehäusegröße 365x134

Artikelbeschreibung					
BALS-ArtNr	1778				
EAN	4024941017787				
Produktgruppe	Wandsteckdose abschaltbar abgesichert				
Stromstärke	32A				
Polzahl	5p				
Anordnung der Phasen	3P+N+PE				
Lage des Schutzkontaktes	6h				
Spannung	200/346 - 240/415V~				
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	10,0 qmm				
Kabeleinführung	1xM40/M32 oben, 1xM40/M32 unten				
Geräte-Höhe	391mm				
Geräte-Breite	134mm				

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



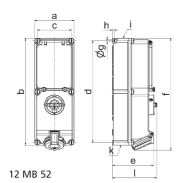
Artikelbeschreibung				
Geräte-Tiefe	153mm			
Gehäusegrösse	365x134 mm (HxB)			
Gehäusematerial	Polycarbonat			
Kontakte	der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, die Kontakte sind Messing vernickelt			

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			

Logistikdaten	
Einzelgewicht	2,16 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941017787
Länge	387 mm
Breite	222 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	2,353 kg
Volumen	11.029,5 ccm

Datum: 06.09.2023





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	
С	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	
е	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	
gø	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	
	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	