

# Wandsteckdose, chemikalienbeständig - Gehäusegröße 170x118



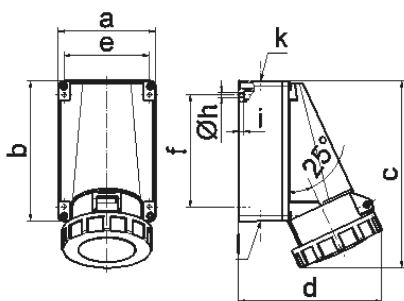
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	11825
EAN	4024941118255
Produktgruppe	Wandsteckdose TE
Stromstärke	63A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontaktes	6h
Spannung	200/346 - 240/415V~

<b>Artikelbeschreibung</b>	
Frequenz	50/60Hz
Schutzart	IP67
Kennfarbe	rot
Gerätefarbe	Klappdeckel rot RAL 3000, Gehäuseunterteil lightbeige, Gehäuseoberteil lightbeige, Bajonettring lightbeige
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	25,0 qmm
Kabeleinführung	1xM40 oben, 2xM32 unten
Geräte-Höhe	228mm
Geräte-Breite	118mm
Geräte-Tiefe	176mm
Gehäusegrösse	170x118 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polycarbonat-Polyethylenterephthalat lightbeige
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

<b>sonstige technische Eigenschaften</b>	
	Die Leitungseinführung ist einmal oben offen und zweimal unten verschlossen
	Das Gehäuseunterteil ist um 180° drehbar

<b>Logistikdaten</b>	
Einzelgewicht	0.949 kg / Stück

Logistikdaten	
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941118255
Länge	176 mm
Breite	118 mm
Höhe	228 mm
Gewicht	0.95 kg
Volumen	4'735.104 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941820066
Länge	345 mm
Breite	345 mm
Höhe	217 mm
Gewicht	5.08 kg
Volumen	24'276 ccm



1 MB 3

Ampere	63	63	63			
Polzahl	3	4	5			
a	118,0	118,0	118,0			
b	170,0	170,0	170,0			
c	228,0	228,0	228,0			
d	176,0	176,0	176,0			
e	104,0	104,0	104,0			
f	136,0	136,0	136,0			
h ø	6,1	6,1	6,1			
i	6,0	6,0	6,0			
k	M40	M40	M40			
l	M32/32	M32/32	M32/32			
Leiter mm <sup>2</sup> min	6	6	6			
Leiter mm <sup>2</sup> max	25	25	25			