

Wandsteckdose, abgesichert - mit Sicherungssockel D III Gehäusegröße 276x184



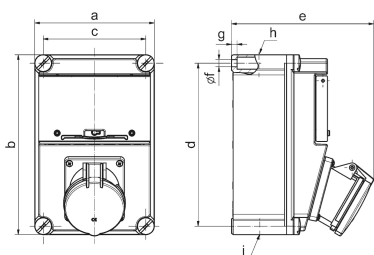
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	15087
EAN	4024941150873
Produktgruppe	Wandsteckdose abgesichert, Wandsteckdose abgesichert
Stromstärke	63A, 63A
Polzahl	4p, 4p
Anordnung der Phasen	3P+PE, 3P+PE
Lage des Schutzkontaktes	7h, 7h
Spannung	480 - 500V~, 480 - 500V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	50/60Hz, 50/60Hz
Schutzart	IP44, IP44
Kennfarbe	schwarz, schwarz
Gerätefarbe	Klappdeckel schwarz RAL 9005, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Betätigungsklappe rauchtopas, Gehäuseschrauben grau RAL 7035, Klappdeckel schwarz RAL 9005, Gehäuseunterteil grau RAL 7035, Gehäuseoberteil grau RAL 7035, Betätigungsklappe rauchtopas, Gehäuseschrauben grau RAL 7035
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt, Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	25,0 qmm, 25,0 qmm
Kabeleinführung	1xM40 oben, 1xM32/M40 unten, 1xM40 oben, 1xM32/M40 unten
Geräte-Höhe	276mm, 276mm
Geräte-Breite	184mm, 184mm
Geräte-Tiefe	220mm, 220mm
Gehäusegrösse	276x184 mm (HxB), 276x184 mm (HxB)
Gehäusematerial	Polyester, Polyester
Kontakte	Die Kontakte sind Messing vernickelt, Der Kontaktträger ist aus Polyamid, Die Kontakte sind Messing vernickelt, Der Kontaktträger ist aus Polyamid

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen, Die Leitungseinführung ist einmal oben und zweimal unten offen

Zusätzliche technische Informationen	
	Ein Sicherungssockel D III 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden, Ein Sicherungssockel D III 3pol ist unter der Betätigungsklappe vorhanden

Logistikdaten	
Einzelgewicht	2,402 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941150873
Länge	335 mm
Breite	283 mm
Höhe	268 mm
Gewicht	2,752 kg
Volumen	21.937,5 ccm



14 MB 35

Ampere	32	32	63	63				
Polzahl	4	5	4	5				
a	184,0	184,0	184,0	184,0				
b	276,0	276,0	276,0	276,0				
c	158,0	158,0	158,0	158,0				
d	250,0	250,0	250,0	250,0				
e	205,0	205,0	220,0	220,0				
f ø	11,0	11,0	11,0	11,0				
g	8,5	8,5	8,5	8,5				
h	M40	M40	M40	M40				
i	M40/32	M40/32	M40/32	M40/32				