

Anbausteckdose NG TN - Flansch 114x114, Befestigung 90x90



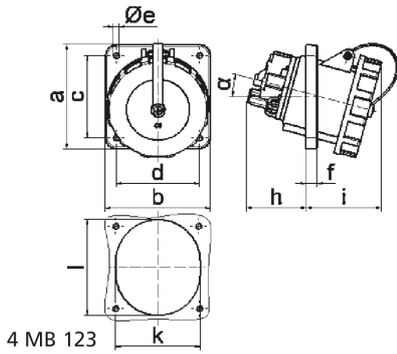
Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	120039
EAN	4024941108126
Produktgruppe	Anbausteckdose TN geneigt
Stromstärke	125A
Polzahl	3p
Anordnung der Phasen	2P+PE
Lage des Schutzkontaktes	2h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung	
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BS 054
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzegrün
Gerätefarbe	Klappdeckel bronzegrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzegrün RAL 6031-F9, Bajonetting bronzegrün RAL 6031-F9
Anschluss technik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex-Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	70 mm ² (möglicherweise begrenzt durch eingesetzte Kabeleinführung)
Kabeleinführung	sonstige
Geräte-Höhe	134mm
Geräte-Breite	125mm
Geräte-Tiefe	173mm
Flanschmaß vertikal in mm	114mm
Flanschmaß horizontal in mm	114mm
Bohrlochabstand vertikal in mm	90mm
Bohrlochabstand horizontal in	90mm
Gehäusematerial	Polyamid
Kontakte	Der Kontaktträger ist aus hochwärmebeständigem Material, Die Kontakte sind Messing vernickelt

Zusätzliche technische Informationen	
	Die Neigung beträgt 15°, Ein Pilotkontakt ist

Zusätzliche technische Informationen	
	vorhanden
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten	
Einzelgewicht	0,905 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941108126
Länge	173 mm
Breite	125 mm
Höhe	134 mm
Gewicht	0,906 kg
Volumen	2.897,75 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941838870
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	4,731 kg
Volumen	13.588,4 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
b	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
c	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
d	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0	82,0	82,0	82,0
i	82,0	82,0	82,0	90,0	90,0	90,0
k	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
l	92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
Leiter mm ² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0