

Anbausteckdose NG TN - Flansch 114x114 Befestigung 90x90



Artikelbeschreibung

BALS-Art.-Nr	12264
EAN	4024941122641
Produktgruppe	Anbausteckdose TN geneigt
Stromstärke	125A
Polzahl	5p
Anordnung der Phasen	3P+N+PE
Lage des Schutzkontakte	2h
Spannung	> 50V~

Artikelbeschreibung

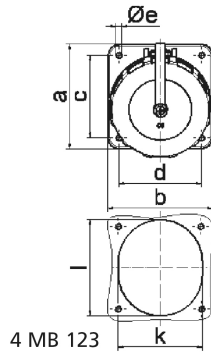
Frequenz	über 300 bis einschließlich 500Hz
VG-Typ-Nr.	VG 96919 BS 016
Versorgungs-Nr.	5935-12-347-3942
Schutzart	IP67
Kennfarbe	bronzgrün
Gerätefarbe	Bajonettring bronzgrün RAL 6031-F9, Klappdeckel bronzgrün RAL 6031-F9, Gehäuse bronzgrün RAL 6031-F9
Anschlusstechnik	Schraubklemmen als Rahmenklemmen mit Kontex- Kontakt
Maximaler Leiterquerschnitt	70,0 qmm (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 vorhanden
	Der Bajonettdeckel ist mit einem Befestigungsband an dem Gehäuse befestigt

Logistikdaten

Einzelgewicht	1,045 kg / Stück
Verpackungsart	Tüte
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941122641
Länge	173 mm
Breite	125 mm
Höhe	134 mm
Gewicht	1,046 kg
Volumen	2.897,75 ccm
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	5 ST
EAN	4024941838894
Länge	325 mm
Breite	217 mm
Höhe	210 mm
Gewicht	5,431 kg
Volumen	13.588,4 ccm



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 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