

Abzweigkasten

Abox Pro 040-2,5²



Abox Pro 040-2,5²

Abzweigkasten

Artikelnummer: 40243001 Maße: 102 x 102 x 70 mm

Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 4 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M16/M20/M25, (1 rückseitig, 7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

grau, Ui=450 V AC, In=24 A, mit 5 schraubenlosen 5-Leiter-Klemmen Wago 2273-205, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 2,5 mm², klemmbare Querschnitte pro Pol: 5 x 0,5 - 2,5 mm² starr Cu und Al (Montageanleitung beachten!)

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstutzen IP66 M25 Dichtbereich 9 - 17 mm, DeckelverliersicherungVerfügbar ab 01.03.2024



















Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	450 V
min. Leiterquerschnitt:	0,5 mm²
max. Leiterquerschnitt:	4 mm²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP66/IP67/IP69
Bemessungsstrom:	24 A
Klemmenart:	schraubenlos
Polzahl:	5

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	102 mm
Länge:	102 mm
Höhe:	70 mm
Innenlänge:	88 mm
Innenbreite:	88 mm
Innenhöhe:	50 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V0
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	960 °C
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit:		IK09
plombierbar:		ja
Drehmoment der Deckelsc	hraube:	1.5 Nm
Befestigungsart (auf der W	/and):	Wand-/Deckenmontage
Befestigung:	innenlie	gende Befestigungsstellen

Umgebungsbedingungen

Installationsort:	ungeschützter Außenbereich
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C
Umgebungstemperatur max.:	60 °C
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit 40	0°C: 50 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 25	5°C: 95 %

Werkstoff

Polycarbonat
Polycarbonat
Thermoplastisches Elastomer
Edelstahl V2A

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Prüfzeichen:	DLG (Ammoniakbeständigkeit)
Prüfzeichen:	DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen)



Zubehör

22741601 - KVR M16-MGM - Kabelverschraubung

22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung

22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung

22742501 - KVR M25-MGM - Kabelverschraubung

26041601 - DMS M16 - Doppelmembranstutzen

26042001 - DMS M20 - Doppelmembranstutzen

26042501 - DMS M25 - Doppelmembranstutzen



Einführungen / Vorprägungen

