

Abzweigkasten

Abox Pro XT SL-6²



Abox Pro XT SL-6²

Abzweigkasten

Artikelnummer: 40646001 Maße: 152 x 152 x 85 mm

Abzweigkasten, mit Schutzart IP68, Nennquerschnitt 6 mm², Ui=450 V AC, zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V 0606-22-100), Ausschlagmembranen, M20/M25/M32, (2 rückseitig, 10 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, mit schraubenlosen Klemmen zum Vergießen, zur Montage in Überschwemmungsgebieten und im Erdreich ohne Verkehrslasten, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

grau, In=41 A, mit 5 hochliegenden, schraubenlosen 3-Leiter-Klemmen Typ Wago 221-613 - 6 mm², klemmbare Querschnitte pro Pol: 3 x 0,2 bis 6 mm² starr/ flexibel Cu

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstutzen IP66 M32 Dichtbereich 13 - 21 mm, 2 Verschlusstopfen M20, 1 Anbaustutzen M20, Deckelverliersicherung, 1 Gießharzbeutel GHB Pro 4 mit Einfülltrichter und Einweghandschuhen



















Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	450 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	450 V
min. Leiterquerschnitt:	0,5 mm²
max. Leiterquerschnitt:	6 mm²
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP68
Bemessungsstrom:	41 A
Klemmenart:	schraubenlos
Polzahl:	5

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	152 mm
Länge:	152 mm
Höhe:	85 mm
Innenlänge:	137 mm
Innenbreite:	137 mm
Innenhöhe:	65 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 Deckelschraube:		1.5 Nm
Befestigung: innenliegende Befe		gsstellen

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25	°C: 95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40	°C: 50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C
Installationsort:	ungeschützter Außenbereich

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer
Material Deckelschraube:	Edelstahl V2A

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22) & DIN VDE V
	0606-22-100)



Zubehör

49252401 - GHB Pro 4 - Gießharzbeutel

26042001 - DMS M20 - Doppelmembranstutzen

26042501 - DMS M25 - Doppelmembranstutzen

26043201 - DMS M32 - Doppelmembranstutzen

22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung

22742001 - KVR M20-MGM - Kabelverschraubung

22742501 - KVR M25-MGM - Kabelverschraubung

22743201 - KVR M32-MGM - Kabelverschraubung



Einführungen / Vorprägungen

