

Aftakdoos

Abox Pro 040-4²/sw



Abox Pro 040-4²/sw

Aftakdoos

Artikelnummer: 40402001

Afmetingen: 102 x 102 x 70 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP66/IP67/IP69, nominale doorsnede 4 mm², gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties), uitbreekmembranen, M16/M20/M25, (1 achter, 7 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, voor installaties in industriële omgevingen en onbeschermd buitengebied

zwart, U_i=400 V AC, I_n=32 Ampère, met 5 schroefloze 4 voudige klemmen Wago 773-604, max. nominale doorsnede volgens DIN EN 60998: 4 mm², klembare doorsnede per pool: 4 x 1,5 - 4,0mm² massief Cu/Al (montagehandleiding in acht nemen)

Meegleverd toebehoren:

4 dubbele membraaninvoeringen IP66 M25 afdichtbereik 9 - 17 mm, deksel verliesbeveiliging



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	400 V
Doorslagspanning DC:	400 V
Min. aderdoorsnede:	1,5 mm ²
Max. aderdoorsnede:	4 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66/IP67/IP69
Nominale stroom:	32 Ampère
Klemtype:	zonder schroeven
Aantal polen:	5

Kleuren

Kleur onderbak:	zwart
Kleur deksel:	zwart

Afmetingen

Breedte:	102 mm
Lengte:	102 mm
Hoogte:	70 mm
Inwendige lengte:	88 mm
Inwendige breedte:	88 mm
Inwendige hoogte:	50 mm
Gewicht:	0.23 kg

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V0
Gloeidraadbestendigheid:	960 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische eigenschappen

Slagvastheid:	IK09
Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.5 Nm
Bevestiging op de muur:	Wand-/plafondmontage
Bevestiging:	montage openingen aan de binnenzijde

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	60 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	onbeschermde buitenomgeving

Sales Information

EAN:	4013902664900
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85369095
Minimum bestelwaarde:	1

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
Materiaal dekselschroef:	1.4567

Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Klasse:	DLG (ammoniakbestendigheid)
Klasse:	DNV (klasse: schepen en offshore-installaties)

Toebehoren

[22701601 - KVR M16-MGM/sw - kabelwartel](#)

[22702001 - KVR M20-MGM/sw - kabelwartel](#)

[22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - kabelwartel](#)

[22702501 - KVR M25-MGM/sw - kabelwartel](#)

[26001601 - DMS M16/sw - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26002001 - DMS M20/sw - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26002501 - DMS M25/sw - dubbele membraaninvoeringen](#)

[89520401 - Abox 040 TS15 - DIN-rail](#)

[89600201 - Abox 025/040 KH 2273 2,5² - Klemmenhouder](#)

[89600301 - Abox 025/040 KH 221 4² - Klemmenhouder](#)

[89640401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok](#)

[89602001 - MABF 100-1 - Mast-/buisbevestigingsset](#)

[89602901 - KTB 1-100 - kabelgootbevestiging](#)

Kabelwartel

