

Aftakdoos

Abox Pro 250-L/sw EasyPrint

Abox Pro 250-L/sw EasyPrint



Aftakdoos

Artikelnummer: 425000EP

Afmetingen: 252 x 202 x 120 mm

Aftakdoos, met individuele bedrukkingsopties, configureerbaar via spelsberg.de/easyprint, met beschermingsgraad IP66/IP67/IP69, nominale doorsnede 25 mm², gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties), uitbreekmembranen, M20/M25/M40/M50, (4 achter, 10 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, voor installaties in industriële omgevingen en onbeschermd buitengebied

zwart, Ui=1000 V AC, zonder klemmen

Meegeleverd toebehoren:

**4 dubbele membraaninvoeringen IP66 M40
afdichtbereik 17 - 28 mm, deksel verliesbeveiliging**



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	1000 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Max. aderdoorsnede:	25 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66/IP67/IP69
Klemtype:	zonder

Kleuren

Kleur onderbak:	zwart
Kleur deksel:	zwart

Afmetingen

Breedte:	252 mm
Lengte:	202 mm
Hoogte:	120 mm
Inwendige lengte:	186 mm
Inwendige breedte:	236 mm
Inwendige hoogte:	99 mm
Gewicht:	1.0341 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

Mechanische eigenschappen

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.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	onbeschermde buitenomgeving

Sales Information

EAN:	4013902698905
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	20

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)

Kabelwartel

