

Aftakdoos

Abox 100-L EasyPrint



Abox 100-L EasyPrint

Aftakdoos

Artikelnummer: 810400EP

Afmetingen: 152 x 152 x 80 mm

Aftakdoos, met individuele bedrukkingsopties, configureerbaar via spelsberg.de/easyprint, met beschermingsgraad IP66, nominale doorsnede 10 mm², gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M20/M25/M32, afdichtingsbereik 8 - 28 mm, (2 achter, 10 zijkant), montage openingen aan de binnenzijde, voor standaard binneninstallaties en beschermde buiteninstallaties

grijs, Ui=1000 V AC, zonder klemmen



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	1000 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Max. aderdoorsnede:	10 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66
Klemtype:	zonder

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	152 mm
Lengte:	152 mm
Hoogte:	80 mm
Inwendige lengte:	139 mm
Inwendige breedte:	140 mm
Inwendige hoogte:	64 mm
Gewicht:	0.295 kg

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid:	750 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische eigenschappen

Voor afdichtbereik min.:	8 mm
Voor afdichtbereik max.:	28 mm
Slagvastheid:	IK07

Mechanische eigenschappen

Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.2 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.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	55 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	beschermde buitenomgeving

Sales Information

EAN:	4013902698226
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	20

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polypropyleen
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal invoer:	Thermoplastisch Elastomeer
Materiaal afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
Materiaal dekselschroef:	1.4567

Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Klasse:	DLG (ammoniakbestendigheid)

Kabelwartel

