

Aftakdoos

Abox 060 AB-L/SB



Abox 060 AB-L/SB

Aftakdoos

Artikelnummer: 80670101

Afmetingen: 127 x 127 x 70 mm

Aftakdoos, met beschermingsgraad IP66, nominale doorsnede 6 mm², gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (ammoniakbestendigheid), zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M20/M25/M32, afdichtingsbereik 4 - 28 mm, (2 achter, 8 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, voor standaard binneninstallaties en beschermde buiteninstallaties

grijs, U_i=1000 V AC, met rood deksel, zonder klemmen, voor markering van noodverlichtingsinstallaties



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

| | |
|----------------------|-------------------|
| Doorslagspanning AC: | 1000 V |
| Doorslagspanning DC: | 1000 V |
| Max. aderdoorsnede: | 6 mm ² |
| Beschermingsklasse: | II |
| Beschermingsgraad: | IP66 |
| Klemtype: | zonder |

Kleuren

| | |
|-----------------|-------|
| Kleur onderbak: | grijs |
| Kleur deksel: | rood |

Afmetingen

| | |
|--------------------|--------|
| Breedte: | 127 mm |
| Lengte: | 127 mm |
| Hoogte: | 70 mm |
| Inwendige lengte: | 114 mm |
| Inwendige breedte: | 114 mm |
| Inwendige hoogte: | 54 mm |

Materiaal eigenschappen

| | |
|--|--------|
| uv-bestendig: | ja |
| halogeenvrij: | ja |
| Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94: | HB |
| Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11: | 750 °C |
| Industrie kwaliteit: | nee |

Mechanische eigenschappen

| | |
|--------------------------|-------|
| Voor afdichtbereik min.: | 4 mm |
| Voor afdichtbereik max.: | 28 mm |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Slagvastheid: | IK07 |
| Verzegelbaar: | ja |
| Draaimoment van de dekselschroef: | 1.2 Nm |
| Bevestiging op de muur: | Wand-/plafondmontage |
| Bevestiging: | buitenliggende bevestigingsogen |

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 |

Materiaal

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Materiaal onderbak: | Polypropyleen |
| Materiaal deksel: | Polypropyleen |
| Materiaal invoer: | Thermoplastisch Elastomeer |
| Materiaal afdichting: | Thermoplastisch Elastomeer |
| Materiaal dekselschroef: | Roestvast staal V2A |

Certificaten

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

Toebehoren

[22742001 - KVR M20-MGM - kabelwartel](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - kabelwartel](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - kabelwartel](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - kabelwartel](#)

[26042001 - DMS M20 - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26042501 - DMS M25 - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26043201 - DMS M32 - dubbele membraaninvoeringen](#)

[89500101 - Abox PST 025-100 - verzegelset](#)

[89510601 - Abox MPI 060 - montageplaat](#)

[89530601 - Abox 060 NS35 - DIN-rail](#)

[89600401 - Abox 060 KH 221 4² - Klemmenhouder](#)

[89640601 - Abox 060 KLS-6² - klemblok](#)

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

Cable gland

