



SERIE ALUPRES-Ex
Contenitore
CODICE 511917EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-----|
| Classe di isolamento | I |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Tensione nominale | - |
| Potenza dissipabile | 40W |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Legha di alluminio |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Nero RAL 9005 |
| Esecuzione | Da parete |
| Altezza cassetta | 63 |
| Altezza coperchio | 50 |
| Tipo coperchio | Cieco |
| N° moduli Guida DIN | - |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F1 |
| Tipo finestre | |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | - |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Categoria di corrosione | C4 (ISO 12944) |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +40°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: - ;Max: - |
| Dimensioni | 252X125X113 mm |
| Dimensioni interne | - |
| Peso Netto | 1,48 KG |

Caratteristiche ATEX

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Zona di impiego ATEX | Zone 1 - 2 - 21 - 22 |
| Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1) | II 2D - Ex tb IIIC Db |
| Esecuzione ATEX Gas (Tmax1) | II 2G - Ex eb IIC Gb |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Omologazioni e Marchi | NYCE COLOMBIA, EX, IECEx, TUV EX |
| Direttive | 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD) |

| | |
|----------------------|--|
| Norme di Riferimento | EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2007, EN 62208:2011 |
|----------------------|--|

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.