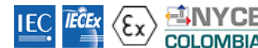




SERIE ALUPRES-Ex

CODICE 472337EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Peso Netto | 5 KG |
| Corrente nominale | 63A |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Poli | 2P+ \perp |
| Rif. orario | 6h |
| Tensione nominale | 230V ● |
| Materiale corpo | Lega di alluminio |
| Larghezza | 125 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo di protezione | Fusibili |
| Classe di isolamento | I |
| Categoria di impiego | AC-23A / AC-3 63A - 250V |
| Dimensioni | 125X430X188 mm |
| Tipo ingressi | M32 |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | IECEx, EX, NYCE COLOMBIA |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018 |

Caratteristiche ATEX

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Zona di impiego ATEX | Zone 2 - 21 - 22 |
| Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1) | II 2D - Ex tb IIIC T80 °C Db |
| Esecuzione ATEX Gas (Tmax1) | II 3G - Ex nR IIC T6 Gc |

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