

INTERRUTTORE STAGNO DA PARETE IN CONTENITORE FINESTRATO IN ALLUMINIO 2X25A SCH1 2F0 PER ZONA ATEX 2D 3G



















Scheda Tecnica

| Caratteristiche tecniche | | |
|--|--|--|
| 0,715 KG | | |
| 25A | | |
| 50/60Hz | | |
| IP66/IP67 | | |
| 2P | | |
| 500V~ | | |
| Lega di alluminio marino (EN 44300) | | |
| - mm | | |
| Da parete | | |
| Nessuna | | |
| 1 | | |
| 140X92X87 mm | | |
| M25 | | |
| 2 | | |
| 1 | | |
| Interruttore | | |
| | | |

| Norme e Direttive | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | NYCE COLOMBIA, EX, CE, TUV EX, IECEx |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/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 T85 °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.