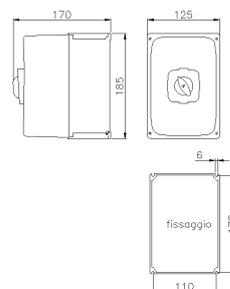




SERIE CAM-Ex
Interruttore
CODICE 282403EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|---------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Tensione di Alimentazione | 500V~ 50/60Hz |
| Poli | 4P |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Classe di isolamento | I |
| Schema CAM | 3 |
| Funzione Apparecchio | Interruttore |
| Comando | |
| Tipo di protezione | Nessuna |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Leghe di alluminio |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Nero RAL 9005 |
| Esecuzione | Da parete |
| Dimensioni | 275X125X150 mm |
| Profondità | - |
| Dimensione mostrina | - |
| Tipo ingressi | M32 |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | 7J (IEC 60079-0) |
| Resistenza al Glow wire | - |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 2,097 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +40°C/+55°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: - ;Max: - |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente termica | 63 A |
| Corrente Icc nominale | 10 kA |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori | Min: ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | - |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | - |

Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A | 230 V | 63 A |
| | 400 V | 63 A |
| | 500 V | 63 A |
| | 690 V | 63 A |
| AC-23A | 230 V | 63 A |
| | 400 V | 63 A |
| | 500 V | 63 A |
| | 690 V | 63 A |
| AC-23A / AC-3 | 230 V | 15.9 kW |
| | 400 V | 27.7 kW |
| | 500 V | 34.6 kW |
| | 690 V | 47.8 kW |

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 |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | EX, IECEx, NYCE COLOMBIA, TUV EX, CE |
| 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 |

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