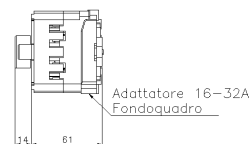
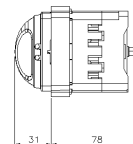




SERIE CAM-SZ
Interruttore/Sezionatore
CODICE 267162



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|---------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione di Alimentazione | 690V~ 50/60Hz |
| Poli | 2P |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Classe di isolamento | - |
| Schema CAM | 1 |
| Funzione Apparecchio Comando | Interruttore |
| Tipo di protezione | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | - |
| Esecuzione | Retroquadro |
| Dimensioni | 84X72X111 mm |
| Profondità | 75 |
| Dimensione mostrina | 67x67 |
| Tipo ingressi | - |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 0,27 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +60°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -40°C ;Max: +80°C |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|---|
| Corrente termica | 16 A |
| Corrente lcc nominale | 10 kA |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | 4 lucchetti Ø4 mm max |

Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A | 230 V | 16 A |
| | 400 V | 16 A |
| | 500 V | 16 A |
| | 690 V | 16 A |
| AC-23A | 230 V | 16 A |
| | 400 V | 16 A |
| | 500 V | 16 A |
| | 690 V | 16 A |
| AC-23A / AC-3 | 230 V | 5.1 kW |
| | 400 V | 8.9 kW |
| | 500 V | 11.1 kW |
| | 690 V | 15.3 kW |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA, IMQ, CB IMQ |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947-3:2009/A2:2015, EN IEC 63000:2018 |

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