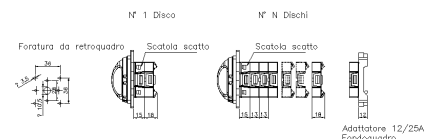




SERIE CAM-ST
Interruttore/Sezionatore
CODICE 211202



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Corrente nominale | 20A |
| Tensione di Alimentazione | 50V-500V~ 50/60Hz |
| Poli | 2P |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Classe di isolamento | - |
| Schema CAM | 1 |
| Funzione Apparecchio | Interruttore |
| Comando | |
| Tipo di protezione | - |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|--|
| Corrente termica | 20 A |
| Corrente lcc nominale | 10 kA |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 1,5 Nm |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | 4 lucchetti Ø4 mm max |
| Categoria di impiego | |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | - |
| Esecuzione | Retroquadro |
| Dimensioni | 67X67X64 mm |
| Profondità | 33 |
| Dimensione mostrina | 67x67 |
| Tipo ingressi | - |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Grado protezione IP addizional | IP65 mostrina |
| Resistenza agli urti | - |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 0,2 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +60°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -40°C ;Max: +80°C |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | RINA_ELE094821CS, UKCA, CE, CB IMQ, IMQ |
| Direttive | 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 |

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