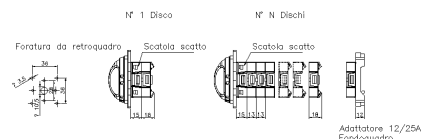




SERIE CAM-ST
Invertitore
CODICE 222203



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Corrente nominale | 20A |
| Tensione di Alimentazione | 50V-500V~ 50/60Hz |
| Poli | 3P |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Classe di isolamento | - |
| Schema CAM | 12 |
| Funzione Apparecchio Comando | Invertitore |
| Tipo di protezione | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Grigio RAL 7035 |
| Esecuzione | Retroquadro |
| Dimensioni | 67X67X89 mm |
| Profondità | 59 |
| Dimensione mostrina | 67x67 |
| Tipo ingressi | - |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Grado protezione IP addizional | IP65 mostrina |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 0,19 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 | 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 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 | 20 A |
| | 400 V | 20 A |
| | 500 V | 20 A |
| AC-23A | 690 V | 20 A |
| | 230 V | 18 A |
| | 400 V | 18 A |
| | 500 V | 12 A |
| AC-23A | 600 V | 12 A |
| | 230 V | 5.7 kW |
| | 400 V | 10.0 kW |
| | 500 V | 8.3 kW |
| AC-3 | 600 V | 10.0 kW |
| | 230 V | 5.1 kW |
| | 400 V | 8.9 kW |
| | 500 V | 8.3 kW |
| | 600 V | 11.5 kW |

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CE, CB IMQ, IMQ, RINA_ELE094821CS, UKCA

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.