



SERIE TAIS
Interruttore/Sezionatore
CODICE 274854



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------|---------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione di Alimentazione | 500V~ 50/60Hz |
| Poli | 4P |
| Classe di isolamento | - |
| Schema CAM | 3 |
| Funzione Apparecchio | Interruttore |
| Comando | |
| Tipo di protezione | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|------------------------------|-------------|
| Materiale corpo | - |
| Colore | |
| Esecuzione | Da parete |
| Dimensioni | 75X64X96 mm |
| Profondità | 96 |
| Tipo ingressi | - |
| Grado di protezione IP | - |
| Resistenza agli urti | - |
| Resistenza al Glow wire | |
| Autoestinguenza secondo UL94 | |
| Peso Netto | 0,24 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: ;Max: |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: ;Max: |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|--|
| Corrente termica | 16 A |
| Corrente Icc 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 | - |

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 |
| AC-23A | 230 V | 16 A |
| | 400 V | 16 A |
| | 500 V | 16 A |
| AC-23A | 230 V | 5.1 kW |
| | 400 V | 8.9 kW |
| | 500 V | 11.1 kW |
| AC-3 | 230 V | 4.5 kW |
| | 400 V | 7.8 kW |
| | 500 V | 9.7 kW |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, 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.