







SKC€

Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|---------------------------------|----------------|--|
| Corrente nominale | 10A | |
| | | |
| Tensione di Alimentazione | 400V 50/60Hz | |
| Poli | 1NA+1NC | |
| Tensione nominale isolamento | - | |
| Classe di isolamento | II | |
| Schema CAM | - | |
| Funzione Apparecchio Comando | Altre funzioni | |
| Tipo di protezione | - | |

| Dati interruttore | |
|-----------------------------|---|
| Corrente termica | |
| | - |
| Corrente Icc nominale | - |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori | Min: 1 mm ² ; Max: 2,5 mm ² |
| Contatti ausiliari di stato | |
| | - |
| Lucchettabilità manovra | - |
| Categoria di impiego | |

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Resina Termoindurente Palazzoli |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Blu RAL 5015 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base) |
| Esecuzione | Da parete |
| Dimensioni | 62X80X51 mm |
| Profondità | - |
| Dimensione mostrina | - |
| Tipo ingressi | M20 |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK04 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 0,217 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +70°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +80°C |

| Norme e Direttive | | |
|-----------------------|--|--|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, CE | |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD) | |
| Norme di Riferimento | EN 60669-1/IS1:2009, EN 60669-1:1999, EN 60669-1:1999/A1:2002, EN 60669 -1:1999/A2:2008, EN IEC 63000:2018 | |

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