











Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Corrente nominale | 63A | |
| Tensione di Alimentazione | 110V 50/60Hz | |
| Poli | 2P+ ↓ | |
| Rif. orario | 4h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | I | |
| Tipo di protezione | Interruttore MGT 63A curva C | |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota | |

| Dati interruttore | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Corrente termica | 63 A | |
| Corrente Icc nominale | 6 kA | |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto | |
| Sezione conduttori | Min: 0,75 mm² ;Max: | |
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm | |
| Contatti ausiliari di stato | Max 2 (abbinare a MGT) | |
| Lucchettabilità manovra | 3 lucchetti Ø8 mm max | |
| Categoria di impiego | AC-23A / AC-3 63A - 130V | |

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035 |
| Larghezza | 125 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F1 |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado protezione IP addizional | IP69 - IEC 60529 |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C (Frutto presa) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 (Frutto presa) |
| Categoria di corrosione | C4 (ISO 12944) |
| Peso Netto | 4,3 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +50°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |
| | |

Norme e Direttive

| Omologazioni e Marchi | NYCE COLOMBIA, CE, UKCA |
|-----------------------|---|
| | |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309 |
| | -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309 -2:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN IEC 63000:2018 |

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