







Scheda Tecnica

Corrente termica
Corrente Icc nominale

Tipo morsetti

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-----------------|--|
| | | |
| Corrente nominale | 63A | |
| Tensione di Alimentazione | 440-460V 60Hz ● | |
| Poli | 3P+N+ ± | |
| Rif. orario | 11h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | II | |
| Tipo di protezione | - | |
| Segnalazione spina inserita | - | |

| Sezione conduttori | Min: 6 mm ² ; Max: 25 mm ² |
|------------------------------|--|
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | 2 lucchetti Ø5 mm max |
| Categoria di impiego | |
| Categoria ai impiego | Categoria Tensione Corrente / Potenza |

Dati interruttore

63 A

10 kA

63 A 230 V 400 V 63 A 63 A AC-22A 500 V 690 V 63 A 230 V 63 A AC-23A 500 V 690 V 63 A 230 V 400 V 20.1 Kw 34.9 kW AC-23A 500 V 43.6 kW

690 V

60.2 kW

A vite - serraggio indiretto

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Tecnopolimero ad alta resistenza |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Grigio RAL 7046, Blu RAL 5015 |
| Larghezza | - |
| Esecuzione | - |
| Tipo ingressi | - |
| 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 | 850°C (Involucro), 960°C (Portacontatti) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-2 (Involucro), V-0 (Portacontatti) |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 1,6 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +60°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +90°C |
| | |

Norme e Direttive

| Omologazioni e Marchi | UKCA, CE, NYCE COLOMBIA |
|-----------------------|--|
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 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 JEC 63000:2018 |

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