













Scheda Tecnica

Corrente termica

Corrente Icc nominale

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| | | |
| Corrente nominale | 125A | |
| Tensione di Alimentazione | 400V 50/60Hz ● | |
| Poli | 3P+ - | |
| Rif. orario | 6h | |
| Tensione nominale isolamento | 500 V | |
| Classe di isolamento | 1 | |
| Tipo di protezione | Guida omega 35X7,5 mm | |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota | |

| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Sezione conduttori | Min: 16 mm² ;Max: 70 mm² | |
| Coppia di serraggio morsetti | 4 Nm | |
| Contatti ausiliari di stato | - | |
| Lucchettabilità manovra | 2 lucchetti Ø6 mm max | |
| Categoria di impiego | Categoria Tensione Corrente / Potenza | |

Dati interruttore

125 A

10 kA

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|---------------------|---------------------|---------------------------------------|
| AC-22A | 230 V | 125 A |
| | 400 V | 125 A |
| | 500 V | 125 A |
| AC-23A | 230 V | 125 A |
| | 400 V | 125 A |
| | 500 V | 125 A |
| AC-23A | 230 V | 32 kW |
| | 400 V | 55 kW |
| | 500 V | 69 kW |
| AC-3 | 230 V | 25 kW |
| | 400 V | 44 kW |
| | 500 V | 55 kW |

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
|--------------------------------|--|
| - Materials sorps | Loga ar anarimno marmo (Liv 11000) |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035 |
| Larghezza | 185 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F3 |
| 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 | 4,7 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 | 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 IEC 63000:2018 |

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