









Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-------------------|--|
| | | |
| Corrente nominale | 125A | |
| Tensione di Alimentazione | 230V 50/60Hz ● | |
| Poli | 3P+ - | |
| Rif. orario | 9h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | II | |
| Tipo di protezione | - | |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota | |
| | | |

| 125 A | | | |
|--|--|---|--|
| 10 kA | | | |
| A vite - serraggio indiretto | | | |
| Min: 16 mm ² ;Max: 70 mm ² | | | |
| 12 Nm | | | |
| Max 1 (opzionale) | | | |
| 1 lucchetto Ø6 mm max | | | |
| | Rating | Tensione Voltage 230 V 400 V | Corrente / Potenza Current / Power 125 A 125 A |
| _ | A vite - ser Min: 16 mr 12 Nm Max 1 (op: 1 lucchette | A vite - serraggi Min: 16 mm²; M 12 Nm Max 1 (opzional 1 lucchetto Ø6 r | A vite - serraggio indire Min: 16 mm²; Max: 70 12 Nm Max 1 (opzionale) 1 lucchetto Ø6 mm ma Categoria Tensione Rating Voltage 230 V 400 V |

Dati interruttore

| Caratteristiche | maccanicha |
|-----------------|---------------|
| Caratteristiche | IIIECCAIIICHE |

| Materiale corpo | Tecnopolimero ad alta resistenza | |
|--------------------------------|--|--|
| Trattamento superficiale | - | |
| Finitura superficiale | Inserti in gomma antiscivolo | |
| Colore | Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046 | |
| Larghezza | - | |
| Esecuzione | Mobile | |
| Tipo ingressi | Serracavo (cavi da 20 a 50mm) | |
| 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 (Portacontatti), 850°C (Involucro) | |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro) | |
| Categoria di corrosione | - | |
| Peso Netto | 2,5 KG | |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +60°C | |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +90°C | |
| | | |

| AC-22A | 230 V | 125 A |
|----------|-------|----------|
| | 400 V | 125 A |
| | 500 V | 125 A |
| | 690 V | 125 A |
| AC-23A - | 230 V | 125 A |
| | 400 V | 125 A |
| | 500 V | 125 A |
| | 690 V | 125 A |
| AC-23A | 230 V | 39.8 kW |
| | 400 V | 69.3 kW |
| | 500 V | 86.6 kW |
| | 690 V | 119.5 kW |

Norme e Direttive

| Omologazioni e Marchi | NYCE COLOMBIA, CE, UKCA |
|-----------------------|---|
| 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.