







## Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche   |                   |  |
|------------------------------|-------------------|--|
| Compute noncinals            | 4054              |  |
| Corrente nominale            | 125A              |  |
| Tensione di Alimentazione    | 380/440V 50/60Hz  |  |
| Poli                         | 3P+ <del>-</del>  |  |
| Rif. orario                  | 3h                |  |
| Tensione nominale isolamento | 690 V             |  |
| Classe di isolamento         | II                |  |
| Tipo di protezione           | -                 |  |
| Segnalazione spina inserita  | 1 contatto pilota |  |

| Dati interruttore            |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Corrente termica             | 125 A  |  |
| Corrente lcc nominale        | 10 kA  |  |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto                     |  |
| Sezione conduttori           | Min: 16 mm <sup>2</sup> ;Max: 70 mm <sup>2</sup> |  |
| Coppia di serraggio morsetti | 12 Nm  |  |
| Contatti ausiliari di stato  | Max 1 (opzionale)                                |  |
| Lucchettabilità manovra      | 1 lucchetto Ø6 mm max                            |  |
|                              |  |  |

| Categoria | Tensione | Corrente / Potenza |
|-----------|----------|--------------------|
| Rating    | Voltage  | Current / Power    |
| 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           |

## Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo                | Tecnopolimero ad alta resistenza         |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale       | -  |
| Finitura superficiale          | Inserti in gomma antiscivolo             |
| 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        | 960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro) |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-2 (Involucro), V-0 (Portacontatti)     |
| Categoria di corrosione        | -  |
| Peso Netto                     | 2,08 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 | NYCE COLOMBIA, CE, UKCA  |
|-----------------------|--|
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE),<br>2014/35/UE (LVD)  |
| Norme di Riferimento  | EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007,<br>EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309<br>-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN<br>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.