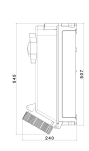


## SERIE ALUPRES PRESA INTERBLOCCATA METALLICA 3P+T 125A 200 - 250V 50-60HZ 9H IP66/67/69













## Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche   |                   |  |
|------------------------------|-------------------|--|
|                              | 1054              |  |
| Corrente nominale            | 125A              |  |
| Tensione di Alimentazione    | 230V 50/60Hz •    |  |
| Poli                         | 3P+ <del>-</del>  |  |
| Rif. orario                  | 9h                |  |
| Tensione nominale isolamento | 500 V             |  |
| Classe di isolamento         | I                 |  |
| Tipo di protezione           | -                 |  |
| Segnalazione spina inserita  | 1 contatto pilota |  |

| Dati interruttore            |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              |  |  |
| Corrente termica             | 125 A  |  |
| Corrente Icc 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 | 4 Nm   |  |
| Contatti ausiliari di stato  | -  |  |
| Lucchettabilità manovra      | 2 lucchetti Ø6 mm max                            |  |
|                              |  |  |

| Categoria<br>Rating | Tensione<br>Voltage | Corrente / Potenza<br>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)                        |
|--------------------------------|--|
| Trattamento superficiale       | Passivazione a fluorozirconatura                           |
| Finitura superficiale          | Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore                         | Grigio RAL 7035, Blu RAL 5012                              |
| 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        | Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)                      |
| Peso Netto                     | 10 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),<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 |
|                       | 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309<br>-2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018   |

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