











## Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche   |                              |  |
|------------------------------|------------------------------|--|
|                              |                              |  |
| Corrente nominale            | 32A                          |  |
| Tensione di Alimentazione    | 110V 50/60Hz •               |  |
| Poli                         | 2P+ <del>-</del>             |  |
| Rif. orario                  | 4h                           |  |
| Tensione nominale isolamento | 690 V                        |  |
| Classe di isolamento         | I                            |  |
| Tipo di protezione           | Interruttore MGT 32A curva C |  |
| Segnalazione spina inserita  | -                            |  |

| Dati interruttore            |  |  |
|------------------------------|--|--|
| 32 A                         |  |  |
| 6 kA                         |  |  |
| A vite - serraggio indiretto |  |  |
| Min: 0,75 mm² ;Max: 25 mm²   |  |  |
| 2 Nm                         |  |  |
| Max 2 (abbinare a MGT)       |  |  |
| 3 lucchetti Ø8 mm max        |  |  |
| AC-23A / AC-3 32A - 130V     |  |  |
|                              |  |  |

## 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                         | Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035                              |
| Larghezza                      | 125 mm   |
| Esecuzione                     | Da parete  |
| Tipo ingressi                  | Finestra tipo F1   |
| 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-2 (Frutto presa)   |
| Categoria di corrosione        | C4 (ISO 12944)   |
| Peso Netto                     | 3,2 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, UKCA, CE   |
|-----------------------|---|
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE),<br>2014/30/UE (EMC), 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  |
|                       | -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 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN IEC 63000:2018 |

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