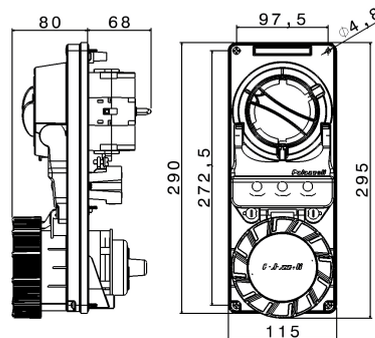




**SERIE TOP-TER**  
**Presa Interbloccata**  
**CODICE 480336**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Corrente nominale            | 63A               |
| Tensione di Alimentazione    | 400V 50/60Hz ●    |
| Poli                         | 3P+ $\frac{1}{2}$ |
| Rif. orario                  | 6h                |
| Tensione nominale isolamento | 500 V             |
| Classe di isolamento         | II                |
| Tipo di protezione           | Fuse D02 max 63A  |
| Segnalazione spina inserita  | 1 contatto pilota |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento superficiale       | -                                   |
| Finitura superficiale          | -                                   |
| Colore                         | Grigio RAL 7035                     |
| Larghezza                      | 115 mm                              |
| Esecuzione                     | Da quadro                           |
| Tipo ingressi                  | -                                   |
| Grado di protezione IP         | IP65                                |
| Grado protezione IP addizional | -                                   |
| Resistenza agli urti           | IK08 secondo IEC/EN 62262           |
| Resistenza al Glow wire        | 850°C                               |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-2                                 |
| Categoria di corrosione        | -                                   |
| Peso Netto                     | 2,215 KG                            |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +50°C              |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -30°C ;Max: +70°C              |

### Dati interruttore

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Corrente termica             | 63 A                          |
| Corrente lcc nominale        | 10 kA                         |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto  |
| Sezione conduttori           | Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | 3 Nm                          |
| Contatti ausiliari di stato  | -                             |
| Lucchettabilità manovra      | 1 lucchetto Ø6 mm max         |

### Categoria di impiego

| Categoria Rating | Tensione Voltage | Corrente / Potenza Current / Power |
|------------------|------------------|------------------------------------|
| AC-22A           | 230 V            | 63 A                               |
|                  | 400 V            | 63 A                               |
|                  | 500 V            | 63 A                               |
|                  | 690 V            | 63 A                               |
| AC-23A           | 230 V            | 63 A                               |
|                  | 400 V            | 63 A                               |
|                  | 500 V            | 63 A                               |
|                  | 690 V            | 63 A                               |
| AC-23A / AC-3    | 230 V            | 15.9 kW                            |
|                  | 400 V            | 27.7 kW                            |
|                  | 500 V            | 34.6 kW                            |
|                  | 690 V            | 47.8 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.