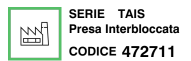
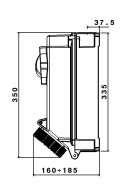


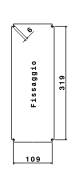
## TAIS PRESA INTERBLOCCATA IN TERMOINDURENTE DA PARETE CON FUSIBILI 3P+T 32A 110V 4H MOD. 125













## Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche   |                       |  |
|------------------------------|-----------------------|--|
|                              |                       |  |
| Corrente nominale            | 32A                   |  |
| Tensione di Alimentazione    | 110V 50/60Hz •        |  |
| Poli                         | 3P+ <del>-</del>      |  |
| Rif. orario                  | 4h                    |  |
| Tensione nominale isolamento | 690 V                 |  |
| Classe di isolamento         | II                    |  |
| Tipo di protezione           | Fuse 14x51 gG max 32A |  |
| Segnalazione spina inserita  | -                     |  |

| Corrente termica             | 32 A                                  |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Corrente Icc nominale        | 10 kA                                 |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto          |
| Sezione conduttori           | Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²               |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm                                  |
| Contatti ausiliari di stato  | Max 2 (opzionali)                     |
| Lucchettabilità manovra      | 3 lucchetti Ø8 mm max                 |
| Categoria di impiego         | Categoria Tensione Corrente / Potenza |

**Dati interruttore** 

Categoria Tensione
Rating Voltage
Voltage
Current / Power
230 V 32 A
400 V 32 A
500 V 32 A
230 V 32 A
400 V 32 A
240 V 32 A
250 V 32 A

## Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Trattamento superficiale       | -                               |
| Finitura superficiale          | -                               |
| Colore                         | Grigio RAL 7042, Blu RAL 5015   |
| Larghezza                      | 125 mm                          |
| Esecuzione                     | Da parete                       |
| Tipo ingressi                  | M32                             |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67/IP69                  |
| Grado protezione IP addizional | -                               |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262       |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C                           |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0                             |
| Categoria di corrosione        | -                               |
| Peso Netto                     | 2,975 KG                        |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +50°C          |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +80°C          |
|                                |                                 |

## Norme e Direttive

| Omologazioni e Marchi | CE, NYCE COLOMBIA, CB IMQ, UKCA, IMQ      |  |
|-----------------------|---|--|
|                       |   |  |
| 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 60309        |  |
|                       | -1:2022, EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06,  |  |
|                       | EN IEC 60309-2:2022, EN IEC 60309-4:2022, |  |
|                       | EN IEC 63000:2018                         |  |

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