



**SERIE TAIS-Ex**  
**Presà Interbloccata**  
**CODICE 470229EX**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Corrente nominale            | 32A               |
| Tensione di Alimentazione    | 400V 50/60Hz ●    |
| Poli                         | 2P+ $\frac{1}{2}$ |
| Rif. orario                  | 9h                |
| Tensione nominale isolamento | 500 V             |
| Classe di isolamento         | II                |
| Tipo di protezione           | Nessuna           |
| Segnalazione spina inserita  | -                 |

### Dati interruttore

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente termica             | 32 A                         |
| Corrente lcc nominale        | 10 kA                        |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm                         |
| Contatti ausiliari di stato  | -                            |
| Lucchettabilità manovra      | -                            |
| Categoria di impiego         | AC-23A / AC-3 32A - 415V     |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli |
| Trattamento superficiale       | -                               |
| Finitura superficiale          | -                               |
| Colore                         | Nero RAL 9005                   |
| Larghezza                      | 125 mm                          |
| Esecuzione                     | Da parete                       |
| Tipo ingressi                  | M32                             |
| Grado di protezione IP         | IP66                            |
| Grado protezione IP addizional | -                               |
| Resistenza agli urti           | -                               |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C                           |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0                             |
| Categoria di corrosione        | -                               |
| Peso Netto                     | 3 KG                            |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -40°C ;Max: +50°C/+65°C    |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +80°C          |

### Caratteristiche ATEX

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Zona di impiego ATEX            | Zone 2 - 21 - 22                   |
| Esecuzione ATEX Polveri (Tmax1) | II 2D - Ex tb IIIC T110/T125 °C Db |
| Esecuzione ATEX Gas (Tmax1)     | II 3G - Ex nR IIC T6/T5 Gc         |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | IECEx, EX, CE, TUV EX  |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)   |
| Norme di Riferimento  | EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, 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.