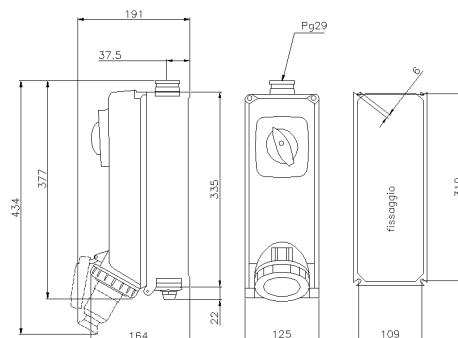




**SERIE TAIS**  
**Presse Interbloccata**  
**CODICE 474340**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente nominale            | 16A                          |
| Tensione di Alimentazione    | 440-460V 60Hz ●              |
| Poli                         | 3P+ $\frac{1}{2}$            |
| Rif. orario                  | 11h                          |
| Tensione nominale isolamento | 690 V                        |
| Classe di isolamento         | II                           |
| Tipo di protezione           | Interruttore MGT 16A curva C |
| Segnalazione spina inserita  | -                            |

#### Dati interruttore

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Corrente termica             | 16 A   |
| Corrente lcc nominale        | 6 kA   |
| Tipo morsetti                | A vite - serraggio indiretto                       |
| Sezione conduttori (Cu)      | Min: 0,75 mm <sup>2</sup> ;Max: 25 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm   |
| Contatti ausiliari di stato  | Max 2 (abbinare a MGT)                             |
| Lucchettabilità manovra      | 3 lucchetti Ø8 mm max                              |
| Categoria di impiego         | AC-23A / AC-3 16A - 460V                           |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli |
| Trattamento superficiale       | -                               |
| Finitura superficiale          | -                               |
| Colore                         | Blu RAL 5015, Grigio RAL 7042   |
| Larghezza                      | 125 mm                          |
| Esecuzione                     | Da parete                       |
| Tipo ingressi                  | M25                             |
| 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                           |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0                             |
| Categoria di corrosione        | -                               |
| Peso Netto                     | 3,36 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 | UKCA, CE, NYCE COLOMBIA, CB IMQ   |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 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 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.