



SERIE ALUPRES
Presà Interbloccata
CODICE 475347



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Tensione di Alimentazione | 500V 50/60Hz ● |
| Poli | 3P+N+ \perp |
| Rif. orario | 7h |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Classe di isolamento | I |
| Tipo di protezione | Interruttore MGT 63A Reg. 0,7xIn |
| Segnalazione spina inserita | 1 contatto pilota |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|---|
| Corrente termica | 63 A |
| Corrente lcc nominale | 18 kA |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: 2,5 mm ² ;Max: 50 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 7 Nm |
| Contatti ausiliari di stato | Max 2 (abbinare a MGT) |
| Lucchettabilità manovra | 2 lucchetti Ø4,5 mm max |
| Categoria di impiego | AC-23A / AC-3 63A - 500V |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesterè atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035 |
| Larghezza | 252 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F5 |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C (Frutto presa) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 (Frutto presa) |
| Categoria di corrosione | C4 (ISO 12944) |
| Peso Netto | 8,1 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 | CE, UKCA, NYCE COLOMBIA |
| 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.