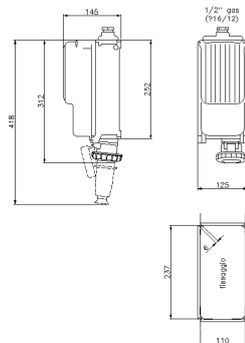




SERIE ALUPRES
PRESA CON TRASFORMATORE
CODICE 471832



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione di Alimentazione | PRI.400V~ / SEC.24V~ 50/60Hz |
| Poli | 2P |
| Rif. orario | - |
| Tensione nominale isolamento | 500 V |
| Classe di isolamento | I |
| Tipo di protezione | Fuse 10,3x38 gG max 16A |
| Segnalazione spina inserita | - |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|--|
| Corrente termica | 10 A |
| Corrente lcc nominale | - |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori | Min: 1,5 mm ² ;Max: 4 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 0,6 Nm |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | - |
| Categoria di impiego | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Legha di alluminio marino (EN 44300) |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Grigio RAL 7035, Blu RAL 5012 |
| Larghezza | 125 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | Finestra tipo F1 |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| 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 | 4.365 G |
| 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 |
| 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 61558-1:2005, EN 61558-1:2005/A1:2009, EN 61558-1:2005/AC:2006, EN 61558-2-6:2009, EN IEC 63000:2018 |

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