



SERIE ALUMAX
Presa Interbloccata
CODICE 480751



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Corrente nominale | 400A |
| Tensione di Alimentazione | 500V 50/60Hz |
| Poli | 3P+N+ \perp |
| Rif. orario | - |
| Tensione nominale isolamento | 1000 V |
| Classe di isolamento | I |
| Tipo di protezione | Interruttore Magnetotermico |
| Segnalazione spina inserita | 2 contatti pilota |

Dati interruttore

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Corrente termica | 400 A |
| Corrente lcc nominale | 10 kA |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | - |
| Contatti ausiliari di stato | - |
| Lucchettabilità manovra | 2 lucchetti Ø4,5 mm max |
| Categoria di impiego | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Materiale corpo | Acciaio |
| Trattamento superficiale | Zincatura con passivazione |
| Finitura superficiale | Atossica polimerizzata a caldo |
| Colore | RAL 5015 (Frontale), RAL 7035 (Cassa) |
| Larghezza | 500 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | - |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | - |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Categoria di corrosione | C3(M)/C2(H) (ISO 12944) |
| Peso Netto | 36,4 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -30°C ;Max: +60°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, NYCE COLOMBIA, UKCA |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD) |
| Norme di Riferimento | EN 60947-2/A1:2020, EN 60947-2:2017, EN 61439-1:2011, EN 61439-2:2011, EN IEC 63000:2018 |

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