



**SERIE ALUMAX
PRESA
CODICE 761750**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

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

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | CE, NYCE COLOMBIA |
| 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 IEC 63000:2018 |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Lega di alluminio |
| Trattamento alveoli/spinotti | Argentatura |
| Colore | Naturale |
| Diametro cavi in ingresso | - |
| Esecuzione | Da incasso |
| Grado di protezione IP | IP67 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | - |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio diretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: 150 mm ² ;Max: 150 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 20 Nm |
| Peso Netto | 3,21 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -30°C ;Max: +60°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +90°C |

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