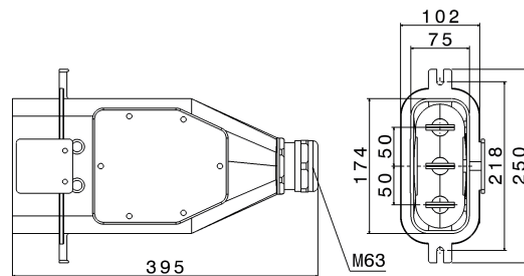




**SERIE ALUPRES  
SPINA  
CODICE 427019**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Corrente nominale            | 250A           |
| Tensione di Alimentazione    | 500V 50/60Hz ● |
| Poli                         | 3P+ $\perp$    |
| Rif. orario                  | -              |
| Tensione nominale isolamento | 500 V          |
| Segnalazione spina inserita  | -              |

#### Norme e Direttive

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

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo                | Lega di alluminio marino (EN 44300)              |
| Trattamento alveoli/spinotti   | -  |
| Colore                         | Blu RAL 5012                                     |
| Diametro cavi in ingresso      | 48 ÷ 50 mm                                       |
| Esecuzione                     | Mobile   |
| Grado di protezione IP         | IP55   |
| Grado protezione IP addizional | -  |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262                        |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C (Portacontatti)                            |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0 (Portacontatti)                              |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio diretto                       |
| Sezione conduttori             | Min: 16 mm <sup>2</sup> ;Max: 70 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti   | 3 Nm   |
| Peso Netto                     | 4,471 KG   |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +50°C                           |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -30°C ;Max: +70°C                           |

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