







Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|------------------|--|
| Corrente nominale | 16A | |
| Tensione di Alimentazione | 110V 50/60Hz | |
| Poli | 2P+ ↓ | |
| Rif. orario | 4h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Segnalazione spina inserita | - | |
| | | |

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

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Trattamento alveoli/spinotti | - |
| Colore | Nero RAL 7021 |
| Diametro cavi in ingresso | 8÷13 mm |
| Esecuzione | Mobile |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 850°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-2 |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio diretto |
| Sezione conduttori | Min: 1 mm² ;Max: 6 mm² |
| Coppia di serraggio morsetti | 1,8 Nm |
| Peso Netto | 0,119 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.