











Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-------------|--|
| Corrente nominale | 32A | |
| Tensione di Alimentazione | 42V 50/60Hz | |
| Poli | 2P | |
| Rif. orario | 12h | |
| Tensione nominale isolamento | 500 V | |
| Segnalazione spina inserita | - | |
| | | |

| Norme e Direttive | | |
|-----------------------|--|--|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, IMQ, CE | |
| Direttive | 2001/95/CE (GPSD), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE) | |
| 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 ad alta resistenza |
|--------------------------------|---|
| Trattamento alveoli/spinotti | - |
| Colore | Grigio RAL 7042 |
| Diametro cavi in ingresso | - |
| Esecuzione | Da incasso |
| 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: 4 mm ² ;Max: 10 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 1,2 Nm |
| Peso Netto | 0,116 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.