









₽ E E E E E

Scheda Tecnica

| Caratteristiche elettriche | | |
|------------------------------|-------------------------|--|
| | | |
| Corrente nominale | 16A | |
| Tensione di Alimentazione | 110V 50/60Hz | |
| Poli | 3P+N+ ≟ | |
| Rif. orario | 4h | |
| Tensione nominale isolamento | 690 V | |
| Classe di isolamento | II | |
| Tipo di protezione | Fuse 10,3x38 gG max 16A | |
| Segnalazione spina inserita | - | |
| | | |

| Dati interruttore | | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | |
| Corrente termica | 16 A | |
| Corrente Icc nominale | 10 kA | |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto | |
| Sezione conduttori | Min: 1 mm² ;Max: | |
| Coppia di serraggio morsetti | 2 Nm | |
| Contatti ausiliari di stato | - | |
| Lucchettabilità manovra | 1 lucchetto Ø3 mm max | |
| Categoria di impiego | Categoria Tensione Corrente / Potenza | |

Rating Voltage 230 V Current / Power 16 A 400 V 500 V 16 A 16 A 690 V 16 A 16 A 230 V 16 A 16 A 16 A 5.1 kW 8.9 kW 400 V AC-23A 500 V 690 V 230 V 400 V AC-23A / 500 V 690 V 11.1 kW 15.3 kW AC-3

Caratteristiche meccaniche

| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Grigio RAL 7035 |
| Larghezza | 103 mm |
| Esecuzione | Da quadro |
| Tipo ingressi | - |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 650°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | НВ |
| Categoria di corrosione | - |
| Peso Netto | 0,88 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +50°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |
| | |

Norme e Direttive

| Omedananiani a Marahi | UKCA. CE | |
|-----------------------|---|--|
| Omologazioni e Marchi | UNCA, 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018 | |

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