



SERIE domoTER
PRESA
CODICE 630055



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione di Alimentazione | 250V~ |
| Poli | 2P+ \perp |
| Rif. orario | - |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Segnalazione spina inserita | - |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Omologazioni e Marchi | CE |
| Direttive | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), Reg. UE 2023/988 (GPSR) |
| Norme di Riferimento | EN IEC 63000:2018, IEC 60884-1/A1:2006, IEC 60884-1/A2:2013, IEC 60884-1:2002, NF C61-314 |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento alveoli/spinotti | - |
| Colore | Grigio RAL 7035 |
| Diametro cavi in ingresso | - |
| Esecuzione | Da incasso |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza al Glow wire | 650°C (Involucro), 850°C (Frutto) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | HB (Involucro), V-2 (Frutto) |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio indiretto |
| Sezione conduttori (Cu) | Min: ;Max: |
| Coppia di serraggio morsetti | 0,8 Nm |
| Peso Netto | 0,04 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -15°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.