



**SERIE TOP-TER
PRESA
CODICE 439233**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione di Alimentazione | 380/440V 50/60Hz ● |
| Poli | 3P+ \perp |
| Rif. orario | 3h |
| Tensione nominale isolamento | 690 V |
| Segnalazione spina inserita | Contatto aux NO/NC (opzionale) |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | ENEC 05, UKCA, CE, KEMA-KEUR, NYCE COLOMBIA |
| 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 | Grigio RAL 7035 |
| Diametro cavi in ingresso | 14 ÷ 18 mm |
| Esecuzione | Da parete |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 850°C (Presa), 650°C (Cassetta) |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-2 (Presa), HB (Cassetta) |
| Tipo morsetti | A vite - serraggio diretto |
| Sezione conduttori | Min: 2,5 mm ² ;Max: 6 mm ² |
| Coppia di serraggio morsetti | 1,8 Nm |
| Peso Netto | 0,499 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.