



SERIE TOP-TER
PRESA
CODICE 439233



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	380/440V 50/60Hz●
Poli	3P + $\frac{1}{2}$
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 addizionali	-
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.