



**SERIE TOP-TER
PRESA
CODICE 438136**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+ \perp
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Segnalazione spina inserita	Contatto aux NO/NC (opzionale)

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	KEMA-KEUR, ENEC 05, UKCA, NYCE COLOMBIA, 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 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	IP44
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C (Cassetta), 850°C (Presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Presa), HB (Cassetta)
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max: 2,5 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,8 Nm
Peso Netto	0,25 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.