



**SERIE TOP-TER  
PRESA  
CODICE 490024**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	230/24V~ 50/60Hz
Poli	2P
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Tipo di protezione	-
Segnalazione spina inserita	-

### Dati interruttore

Corrente termica	6,25 A
Corrente Icc nominale	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ;Max: 4 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	0,25 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

### 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	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	HB
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	1,9 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, 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 61558-1:2005, EN 61558-1:2005/A1:2009, EN 61558-1:2005/AC:2006, EN 61558-2-6:2009, EN IEC 63000:2018

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