



SERIE TOP-TER
Presa Interbloccata
CODICE 490146



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+N+ \perp
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690V
Classe di isolamento	II
Protezione	Fuse 10,3x38 max 16A
Segnalazione spina inserita	Contacto aux NO/NC (opzionale)

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Larghezza	108 mm
Esecuzione	Da quadro
Tipo ingressi	-
Grado di protezione	IP66/IP67
Grado protezione addizionale	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	HB
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,74 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Dati interruttore

Corrente termica	16 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ;Max: 10 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø4,5 mm max

Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
	690 V	16 A
AC-23A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
	690 V	16 A
AC-23A / AC-3	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
Direttive	2014/35/UE (LVD), 2012/19/UE (RAEE), 2011/65/UE (RoHS)
Norme di Riferimento	EN 60309-2:1999, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60309 2:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999, EN 60309 1:1999/A1AC:2014, EN IEC 63000:2018, EN 60309-4:2007, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012

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