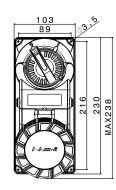


topTER presa fissa interbloccata con base portafusibili per installazione da quadro 3P+N+T 16A 200-250V 50-60Hz 9h IP66/IP67











Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●	
Poli	3P+N+ <u></u> ±	
Rif. orario	9h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	Fuse 10,3x38 gG max 16A	
Segnalazione spina inserita	Contatto aux NO/NC (opzionale)	

Corrente termica	16 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 1 mm²; Max: 10 mm²
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø4,5 mm max
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza Rating Voltage Current / Power

Dati interruttore

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	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 /	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
AC-3	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

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 IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C
Autoestinguenza secondo UL94	НВ
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,72 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, 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 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN IEC 63000:2018

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