







Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz -	
Poli	2P+ +	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	-	
Segnalazione spina inserita	-	

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza	
Trattamento superficiale	-	
Finitura superficiale	-	
Colore	Blu RAL 5015, Grigio RAL 7046	
Larghezza	-	
Esecuzione	-	
Tipo ingressi	-	
Grado di protezione IP	IP66/IP67	
Grado protezione IP addizional	IP69 - IEC 60529	
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262	
Resistenza al Glow wire	960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)	
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Involucro), V-0 (Portacontatti)	
Categoria di corrosione	-	
Peso Netto	0,6 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +60°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C	

Dati interruttore		
Corrente termica	32 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	2 lucchetti Ø2,75 mm max	
Categoria di impiego		

Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
	690 V	32 A
AC-23A	230 V	10.2 Kw
	400 V	17.7 kW
	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, UKCA
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.