













## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz	
Poli	2P+ <del>↓</del>	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Tipo di protezione	-	
Segnalazione spina inserita	-	

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

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	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

## Caratteristiche meccaniche

Tecnopolimero ad alta resistenza
-
-
Grigio RAL 7046, Blu RAL 5015
-
Da parete
Serracavo (cavi da 6,3 a 18mm)
IP66/IP67
IP69 - IEC 60529
IK10 secondo IEC/EN 62262
960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)
V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)
-
0,4 KG
Min: -40°C ;Max: +60°C
Min: -50°C ;Max: +90°C

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, 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 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.