









16 A 16 A

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	110V 50/60Hz •	
Poli	3P+N+ <del>-</del>	
Rif. orario	4h	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	I	
Tipo di protezione	Fuse 10,3x38 gG max 16A	
Segnalazione spina inserita	-	

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  Max 2 (opzionali)  Lucchettabilità manovra  Categoria di impiego  Categoria di impiego  Categoria Tensione Rating Voltage Voltage Current / Potenza / Poten				
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  Max 2 (opzionali)  Lucchettabilità manovra  Categoria di impiego  Categoria di impiego  Categoria Tensione Rating Voltage Voltage Current / Potenza / Poten				
Tipo morsetti A vite - serraggio indiretto  Sezione conduttori Min: 1 mm²; Max: 10 mm²  Coppia di serraggio morsetti 2 Nm  Contatti ausiliari di stato Max 2 (opzionali)  Lucchettabilità manovra 3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) ma  Categoria di impiego  Categoria di impiego  Categoria Tensione Corrente / Potenza Current / Power  230 V 16 A  400 V 16 A	Corrente termica	16 A		
Sezione conduttori  Min: 1 mm²; Max: 10 mm²  Coppia di serraggio morsetti  2 Nm  Contatti ausiliari di stato  Max 2 (opzionali)  Lucchettabilità manovra  3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) ma  Categoria di impiego  Categoria Tensione Rating Voltage Voltage Current / Power  AC-22A 400 V 16 A	Corrente Icc nominale	10 kA		
Coppia di serraggio morsetti 2 Nm  Contatti ausiliari di stato Max 2 (opzionali)  Lucchettabilità manovra 3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) ma  Categoria di impiego  Categoria Tensione Rating Voltage Voltage Current / Power  AC-22A 400 V 16 A	Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto		
Contatti ausiliari di stato Max 2 (opzionali)  Lucchettabilità manovra 3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) ma  Categoria di impiego  Categoria Tensione Rating Voltage Voltage Current / Potenza Current	Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²		
Lucchettabilità manovra  3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) ma  Categoria di impiego  Categoria Tensione Rating Voltage Voltage Current / Power  230 V 16 A  AC-22A 400 V 16 A	Coppia di serraggio morsetti	2 Nm		
Categoria di impiego	Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzion	ali)	
Categoria   Iensione   Corrente / Potenza   Rating   Voltage   Current / Power   230 V   16 A   AC-22A   400 V   16 A	Lucchettabilità manovra	3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) max		
AC-22A	Categoria di impiego		Voltage	Current / Power
		AC-22	400 V	

**Dati interruttore** 

•			
(:aratt	eristiche	meccanich	e

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035, Blu RAL 5012
Larghezza	92 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	Finestra tipo F0
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 (Frutto presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-2 (Frutto presa)
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	1,8 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

	250 V	10 A
AC-23A	400 V	16 A
AC-23A	500 V	16 A
	690 V	16 A
	230 V	5.1 kW
AC-23A /	400 V	8.9 kW
AC-3	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

690 V 230 V

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA, 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.