











## ₽ E E E E E E

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	16A	
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz	
Poli	6P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	I	
Schema CAM	3.1	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	Nessuna	

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	125X92X120 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	Finestra tipo F0
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	Equivalente a C5(M)/C4(H) (ISO 12944)
Peso Netto	0,857 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -50°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Dati interruttore		
Corrente termica	16 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1,5 mm² ;Max: 6 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) max	
Categoria di impiego		

Categoria di impiego

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
AC-23A	230 V	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
AC-23A	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
AC-3	230 V	4.5 kW
	400 V	7.8 kW
	500 V	9.7 kW

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-1:2007/A2:2014, EN 60947-3:2009, EN 60947-3:2009/A1:2012, EN 60947 -3:2009/A2:2015, EN IEC 63000:2018

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