













## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz	
Poli	2P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Schema CAM	1	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	-	

## Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	158X121X126 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	650°C (Involucro), 960°C (Interruttore)
Autoestinguenza secondo UL94	HB (Involucro), V-0 (Interruttore)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	578 G
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°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	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø5 mm max	
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza	

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	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
	230 V	10.2 kW
AC-23A /	400 V	17.7 kW
AC-3	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 kW

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	IMQ, CE, CB IMQ, UKCA
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.