



**SERIE CAM-SZ**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 208163**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035, Giallo RAL 1018, Rosso RAL 3000
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	V-0 (Interruttore), HB (Involucro)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,59 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

#### Dati interruttore

Corrente termica	16 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø5 mm max

#### 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 / AC-3	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	11.1 kW
	690 V	15.3 kW

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, IMQ, CB IMQ, 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.