



SERIE CAM-SZ
Interruttore
CODICE 268164



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	4P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	3
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	-

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	84X72X111 mm
Profondità	75
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,311 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 lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1 mm ² ;Max:
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	4 lucchetti Ø4 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	IMQ, UKCA, CE, CB IMQ
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.