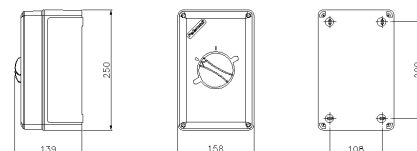




**SERIE CAM-SZ**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 208634**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	63A
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz
Poli	4P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	II
Schema CAM	3
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
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	250X158X138 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	960°C (Interruttore), 650°C (Involucro)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Interruttore), HB (Involucro)
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	1,158 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	63 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 35 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	3 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	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
AC-23A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
AC-23A / AC-3	230 V	15.9 kW
	400 V	27.7 kW
	500 V	34.6 kW
	690 V	47.8 kW

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, 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.