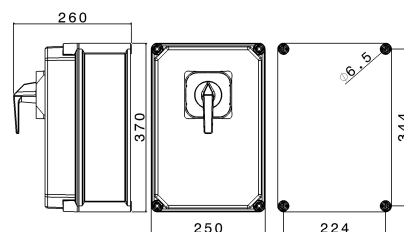




**SERIE CAM**  
**Interruttore**  
**CODICE 293123**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	125A
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	Fuse NH-00 max 125A gG/gL

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	370X250X255 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	Finestra tipo B
Grado di protezione IP	IP65
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	5,66 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

#### Dati interruttore

Corrente termica	125 A
Corrente lcc nominale	16,5 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 70 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	6 Nm
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)
Lucchettabilità manovra	2 lucchetti Ø4,5 mm max

#### Categoria di impiego

a	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	125 A
	400 V	125 A
	500 V	125 A
	690 V	125 A
AC-23A	230 V	90 A
	400 V	90 A
	500 V	70 A
	690 V	50 A
	230 V	22 kW
AC-23A	400 V	45 kW
	500 V	45 kW
	690 V	45 kW

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	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.