



**SERIE CAM-ST**  
**Avviatore Stella Triangolo**  
**CODICE 219203**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	20A
Tensione di Alimentazione	- 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	13
Funzione Apparecchio Comando	Avviatori stella triangolo
Tipo di protezione	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	67X67 mm
Profondità	72
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	-
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,26 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	20 A
Corrente lcc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ;Max: 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	1,5 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-

#### Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	20 A
	400 V	20 A
	500 V	20 A
AC-23A	690 V	20 A
	230 V	18 A
	400 V	18 A
	500 V	12 A
AC-23A	600 V	12 A
	230 V	5.7 kW
	400 V	10.0 kW
	500 V	8.3 kW
AC-3	600 V	10.0 kW
	230 V	5.1 kW
	400 V	8.9 kW
	500 V	8.3 kW
	600 V	11.5 kW

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CE, RINA\_ELE094821CS, CB IMQ, IMQ, UKCA

Direttive 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

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.