



**SERIE CAM-ST**  
**Interruttore/Sezionatore**  
**CODICE 210123**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	12A
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	2
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore
Tipo di protezione	-

#### Dati interruttore

Corrente termica	12 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	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	48X48X77 mm
Profondità	46
Dimensione mostrina	48x48
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	0,15 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +80°C

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, IMQ, RINA_ELE094821CS, UKCA, CB IMQ
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.