



**SERIE CAM-ST
DEVIATORE
CODICE 236121**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	12A
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz
Poli	1P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	8
Funzione Apparecchio Comando	Deviatore
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	48X48X63 mm
Profondità	33
Dimensione mostrina	48x48
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizional	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,13 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	12 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm ² ;Max: 6 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-

Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	15 A
	400 V	12 A
	500 V	12 A
AC-23A	690 V	12 A
	230 V	10 A
	400 V	10 A
	500 V	6 A
AC-23A	600 V	6 A
	230 V	3.2 kW
	400 V	5.5 kW
	500 V	4.2 kW
AC-3	600 V	5.0 kW
	230 V	2.5 kW
	400 V	4.4 kW
	500 V	4.2 kW
	600 V	5.7 kW

Norme e Direttive

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