



**SERIE CAM-ST
DEVIATORE
CODICE 236161**



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	16A
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	16 A
Corrente lcc 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	16 A
	400 V	16 A
	500 V	16 A
AC-23A	690 V	16 A
	230 V	14 A
	400 V	14 A
	500 V	10 A
AC-23A	600 V	10 A
	230 V	4.5 kW
	400 V	7.8 kW
	500 V	6.9 kW
AC-3	600 V	8.3 kW
	230 V	3.8 kW
	400 V	6.7 kW
	500 V	6.9 kW
	600 V	9.6 kW

Norme e Direttive

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