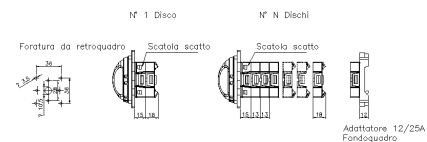




SERIE CAM-ST
DEVIATORE
CODICE 237203



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	20A
Tensione di Alimentazione	50V-500V~ 50/60Hz
Poli	3P
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	-
Schema CAM	10
Funzione Apparecchio Comando	Deviatore
Tipo di protezione	Nessuna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	-
Esecuzione	Retroquadro
Dimensioni	67X67X89 mm
Profondità	59
Dimensione mostrina	67x67
Tipo ingressi	-
Grado di protezione IP	IP20
Grado protezione IP addizionali	IP65 mostrina
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguencia secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	0,23 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 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	4 lucchetti Ø 4 mm max
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
	690 V	20 A
AC-23A	230 V	18 A
	400 V	18 A
	500 V	12 A
	600 V	12 A
AC-23A	230 V	5,7 kW
	400 V	10,0 kW
	500 V	8,3 kW
	600 V	10,0 kW
AC-3	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, UKCA, CB IMQ, RINA_ELE094821CS, 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.