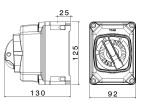


SERIE CAM INTERRUTTORE DA PARETE IN CONTENITORE TERMOINDURENTE CAM-TI INT PAR 3X25A HD IP66/67









C € ĽK

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	25A	
Tensione di Alimentazione	690V~ 50/60Hz	
Poli	3P	
Tensione nominale isolamento	690 V	
Classe di isolamento	II	
Schema CAM	2	
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore	
Tipo di protezione	Nessuna	

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	125X92X122 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M25
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	768 G
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -50°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Dati interruttore		
Corrente termica	25 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm² ;Max: 10 mm²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti (2xØ6mm+1xØ8mm) max	
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza	

Categoria	rensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	25 A
	400 V	25 A
AC-ZZA	500 V	25 A
	690 V	25 A
AC-23A	230 V	25 A
	400 V	25 A
AC-23A	500 V	25 A
	690 V	25 A
	230 V	8.0 kW
AC-23A /	400 V	13.9 kW
AC-3	500 V	17.3 kW
	690 V	23.9 kW

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 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, EN IEC 63000:2018

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