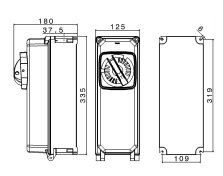


# SERIE CAM INTERRUTTORE DA PARETE IN CONTENITORE TERMOINDURENTE CAM-TI INT-FUS PAR 3X63A HD IP66/67







#### ₽ E E E E E

### Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	63A	
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	Fuse 22x58 gG max 63A	

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	335X125X176 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M32
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	3,81 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -50°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Dati interruttore		
Corrente termica	63 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 10 mm <sup>2</sup> ;Max: 35 mm <sup>2</sup>	
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm	
Contatti ausiliari di stato	Max 2 (opzionali)	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max	
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza	

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
AC-23A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
	690 V	63 A
AC-23A / AC-3	230 V	15.9 kW
	400 V	27.7 kW
	500 V	34.6 kW
	690 V	47.8 kW

## Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE
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 FN IFC 63000:2018

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