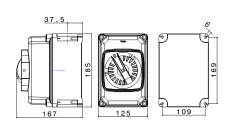


# SERIE CAM INTERRUTTORE DA PARETE IN CONTENITORE TERMOINDURENTE CAM-TI INT PAR 3X40A HD IP66/67







#### ₽ E E E E E E

## Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
	404	
Corrente nominale	40A	
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	

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	185X125X165 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M32
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	1,392 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	40 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 / Fotenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	230 V	40 A
	400 V	40 A
AC-ZZA	500 V	40 A
	690 V	40 A
AC-23A	230 V	32 A
	400 V	32 A
AC-23A	500 V	32 A
	690 V	32 A
	230 V	10.2 kW
AC-23A /	400 V	17.7 kW
AC-3	500 V	22.2 kW
	690 V	30.6 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. EN IEC 63000:2018

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