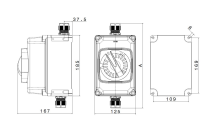


INTERRUTTORE CAM 3X32A SCHEMA CAM TIPO 1 IN CONTENITORE **TERMOINDURENTE PER ZONA ATEX 2D 3G**









Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche		
Corrente nominale	32A	
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	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	185X125X167 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M32
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	4J (IEC 60079-0)
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	1,57 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +45°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C

Dati interruttore		
Corrente termica	32 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: 1 mm ² ; Max: 10 mm ²	
Coppia di serraggio morsetti	2 Nm	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	3 lucchetti Ø8 mm max	
Categoria di impiego	Categoria Tensione Corrente / Potenza	

Categoria	Tensione	Corrente / Potenza
Rating	Voltage	Current / Power
AC-22A	110 V	32 A
	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
AC-23A	110 V	32 A
	230 V	32 A
	400 V	32 A
	500 V	32 A
AC-23A	110 V	4.9 kW
	230 V	10.2 kW
	400 V	17.7 kW
	500 V	22.2 kW

Caratteristiche Atex

Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 21 - 22
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T70°C Db
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex ec nC IIC T5 Gc

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, IECEx, EX, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX)
Norme di Riferimento	EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-7:2015/A1:2018, EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60947-1:2021, EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01, EN IEC 60947-3:2021, EN IEC 60947-3:2021, EN IEC 60947-3:2021, EN IEC 60947-3:2021/AC:2021-11, EN IEC 63000:2018

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