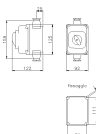


INTERRUTTORE 3X63A SCHEMA CAM TIPO 2 IN CONTENITORE TERMOINDURENTE FORI 2XM32 IP66 PER ZONA ATEX 2D 3G















Scheda Tecnica

√~ 50/60Hz
ruttore
suna

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Nero RAL 9005
Esecuzione	Da parete
Dimensioni	260X125X165 mm
Profondità	-
Dimensione mostrina	-
Tipo ingressi	M32
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	7J (IEC 60079-0)
Resistenza al Glow wire	960°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-0
Categoria di corrosione	-
Peso Netto	1.895 G
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +45°C/+60°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: - ;Max: -

Dati interruttore		
Corrente termica	63 A	
Corrente Icc nominale	10 kA	
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto	
Sezione conduttori	Min: ;Max:	
Coppia di serraggio morsetti	-	
Contatti ausiliari di stato	-	
Lucchettabilità manovra	-	
Categoria di impiego	Catagoria Tanciano Carrento / Patenza	

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
	230 V	15.9 kW
AC-23A /	400 V	27.7 kW
AC-3	500 V	34.6 kW
	690 V	47.8 kW

Caratteristiche Atex

Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 21 - 22
Esecuzione Atex Polveri (Tmax1)	II 2D - Ex tb IIIC T85 °C Db
Esecuzione Atex Gas (Tmax1)	II 3G - Ex nR IIC T6 Gc

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	EX, NYCE COLOMBIA, TUV EX, CE, IECEX
Direttive	2011/65/UE (ROHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014, EN 60947-1:2007, EN 60947-1:2007/A1:2011, EN 60947-3:2009, EN

60947-3:2009/A1:2012, EN IEC 63000:2018

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