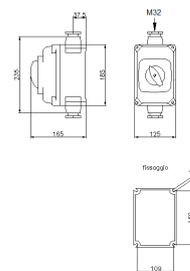




**SERIE CAM-Ex**  
**Interruttore**  
**CODICE 292411EX**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	63A
Tensione di Alimentazione	500V~ 50/60Hz
Poli	2P
Tensione nominale isolamento	-
Classe di isolamento	II
Schema CAM	1
Funzione Apparecchio	Interruttore
Comando	
Tipo di protezione	Nessuna

#### 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	1,772 KG
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 lcc 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

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza 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

#### 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	TUV EX, NYCE COLOMBIA, CE, IECEx, EX
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.