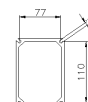
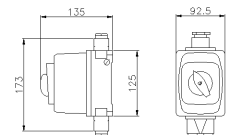




SERIE CAM-Ex
Commutatore
CODICE 272147EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	1,494 KG
Corrente nominale	16A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Poli	4P
Tensione nominale	400V~
Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Larghezza	185 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo di protezione	Nessuna
Classe di isolamento	I
Dimensioni	125X185X130 mm
Tipo ingressi	M25
N. ingressi in custodia	3
Schema CAM	7
Funzione Apparecchio Comando	Commutatore

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	EX, IECEx, NYGE COLOMBIA, TUV EX, CE
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

Caratteristiche Atex

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

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