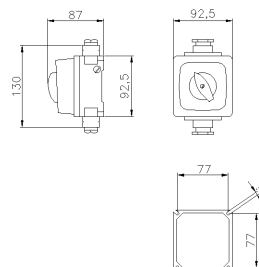




SERIE CAM-Ex
Commutatore
CODICE 282406EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	2,089 KG
Corrente nominale	63A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Poli	3P
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	125X185X170 mm
Tipo ingressi	M32
N. ingressi in custodia	3
Schema CAM	6
Funzione Apparecchio Comando	Commutatore

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, EX, IECEx, TUV EX, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	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	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

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