

INTERRUTTORE STAGNO DA PARETE IN CONTENITORE IN ALLUMINIO 6X40A 4 FORI M32 PER ZONA ATEX 2D 3G













Caratteristiche tecniche	
Peso Netto	1,913 KG
Corrente nominale	40A
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Poli	6P
Tensione nominale	500V~
Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Larghezza	- mm
Esecuzione	Da parete
Tipo di protezione	Nessuna
Classe di isolamento	1
Dimensioni	275X125X150 mm
Tipo ingressi	M32
N. ingressi in custodia	4
Schema CAM	3.1
Funzione Apparecchio Comando	Interruttore

<u> </u>	Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, TUV EX, EX, 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	

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		
	Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 2, 21 e 22
Esecuzione Atex Gas (Tmax1) II 3G - Ex nR IIC T6 Gc	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.