

## COMMUTATORE 4X25A IN CONTENITORE METALLICO SCHEMA CAM TIPO 7 CON 3 FORI M25 PER ZONA ATEX 2D 3G













## Scheda Tecnica

Caratteristiche tecniche		
Peso Netto	1,493 KG	
Corrente nominale	25A	
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	
Γipo di protezione	Nessuna	
Classe di isolamento	1	
Dimensioni	125X185X130 mm	
Tipo ingressi	M25	
N. ingressi in custodia	3	
Schema CAM	7	
Funzione Apparecchio Comando	Commutatore	

	Norme e Direttive
Omologazioni e Marchi	IECEx, TUV EX, EX, NYCE COLOMBIA, 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	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.