



## 202275EX

COMMUTATORE UNIPOLARE 16A 250V E 10A 400V CON 1 INGRESSO LATO ALTO TIPO M20

Anagrafica	
Peso netto	0,243
Q.tà minima ordine	1
Codice EAN	8014950093779
Peso lordo	0,248

Norme di prodotto	Direttive
EN 50581:2012	2014/34/UE (ATEX)
EN 60079-0/A11:2013	2014/35/UE (LVD)
EN 60079-0:2012	2012/19/UE (RAEE)
EN 60079-15:2010	2011/65/UE (ROHS)
EN 60079-31:2014	
EN 60669-1/A1:2002	
EN 60669-1/A2:2008	
EN 60669-1/IS1:2009	
EN 60669-1:1999	

### Marchi



[Download Istruzioni EX / Dichiarazione UE](#)

Dati tecnici	
Dimensioni	136X62X51 mm
Tipo ingressi	M20
N. ingressi in custodia	1
Corrente/tensione nominale	16A 250V~10A 400V~
Frequenza	50/60Hz
Grado di protezione	IP66
Poli	1P
Tensione nominale	250V~/400V~
Materiale corpo	RESINA TERMOINDURENTE ANTISTAT
FUNZIONE APPARECCHIO COMANDO	COMMUTATORE
Larghezza	62 mm
Corrente nominale	16/10A
Esecuzione	PARETE
Classe di isolamento	II

Atex	
Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 2 e 22
Corrente Nominale ATEX Dust	-
Corrente Nominale ATEX Gas	-
Marcatura ATEX Dust	Ex tc IIIC T70°C Dc
Marcatura ATEX Gas	Ex nR IIC T6 Gc
Potenza Dissipabile GAS	-
Potenza Dissipabile POLVERE	-
Temp. amb. min	-20°C
Temp. amb. max	+40°C
Gruppo e categoria atex GAS	II 3G
Gruppo e categoria atex DUST	II 3D

Allegati	
Dimensionali DXF	