

**592.R002-01-A**

DEVIATORE UNIPOLARE  
DEVIATORE UNIPOLARE 16AX  
NO+NC 1xM20 II 2GD



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60079-0 (2018)  
IEC 60079-0 (2017)  
EN 60079-7 (2015)  
EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
IEC 60079-7 (2017)  
EN 60079-31 (2014)  
EN 60079-1 (2014)  
IEC 60079-1 (2014)  
IEC 60079-31 (2022)  
EN 60669-1 (2018)  
EN IEC 60079-31 (2024)  
IEC 60669-1 (2017)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ROCKER-EX[GD]
Descrizione sintetica	DEVIATORE UNIPOLARE

**Descrizione**

Il deviatore unipolare della Serie ROCKER-EX[GD] è progettato per l'installazione a parete in ambienti industriali con atmosfere potenzialmente esplosive, classificato come II 2GD per il gruppo e categorie EX, adatto per ambienti con gas e polveri. Realizzato in termoplastico, questo dispositivo presenta una colorazione nera per un aspetto discreto e professionale. Con una corrente nominale di 16AX e una tensione nominale di 250V, offre un grado di protezione IP66, garantendo resistenza agli agenti esterni e una resistenza all'impatto di 7J. Il dispositivo include una piastra di terra e un perno di terra, con pressacavi disponibili in ottone nichelato e guarnizione in silicone. Su richiesta, sono disponibili pressacavi in acciaio AISI 316L. Conforme agli standard ATEX, questo deviatore unipolare è progettato per soddisfare elevati requisiti di sicurezza in ambienti industriali.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16AX
Tensione nominale	250V

**CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2GD
-----------------------	--------

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	PARETE
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOPLASTICO
Resistenza all'impatto	7J
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
GLOW WIRE	GW 960°C
Uscita cavo	1xM20
Per cavi	ø8-10,5mm

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Low temperature [-50°C]
Note	NO+NC
Note catalogo	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Pressacavi disponibili anche in acciaio AISI 316L (su richiesta).
	Pressacavi in ottone nichelato e guarnizione in silicone.
	Piastra di terra e perno di terra inclusi.