

**590.XHGE6304**

**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**  
**63A 4P IP65 150x210x107mm II 2D**  
**GENERALE GRIGIO/NERO**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)  
 EN IEC 60947-1 (2021)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ISOLATORS-EX
Descrizione sintetica	INTERRUTTORE/SEZIONATORE

#### Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-EX è progettato per l'uso in ambienti industriali con atmosfere potenzialmente esplosive, classificato come II 2D per il gruppo e categorie EX, specificamente per ambienti con polveri (D - Dust). Realizzato in lega di alluminio pressofuso, questo dispositivo è costruito in cassetta e destinato all'installazione a parete. Presenta una colorazione grigio/nero per una chiara identificazione visiva. Con una corrente nominale di 63A, offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni e una resistenza all'impatto di 7J. Il dispositivo è dotato di 4 poli e include una maniglia lucchettabile sia in posizione OFF che ON, con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti per garantire la sicurezza operativa. L'entrata cavi è 1xM20 (alto) su richiesta. Questo interruttore/sezionatore è conforme agli standard ATEX, rendendolo adatto per ambienti con requisiti di sicurezza elevati.

Tipo	GENERALE
Tipo installazione	PARETE

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Poli	4P

### **CARATTERISTICHE EX**

Gruppo e categorie EX	II 2D
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC T90°C Db IP65

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipologia costruttiva	In cassetta
Tipo installazione	PARETE
Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO
Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di installazione	-25°C/+60°C
Colore	GRIGIO/NERO
Resistenza all'impatto	7J
Lucchetto	ø4,7mm
Temperatura ambiente Ta min	-25 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C

### **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	150x210x107mm
------------	---------------

### **DOWNLOAD**

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

### **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Entrata cavi 1xM20 (alto): su richiesta.
	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e in posizione ON (3 lucchetti)