

590.XHGE6302

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
63A 2P 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 2 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 | 2P |

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) |