

590.MGE12503

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
125A 3P IP65 200x300x120mm Y5
IK10 GENERALE GRIGIO/NERO



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)

EN IEC 60947-1 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Serie Commerciale | Serie ISOLATORS-MS |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |
| Descrizione | L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-MS è progettato per applicazioni generali. Questo dispositivo, di tipo generale, presenta un colore della manovra grigio/nero ed è realizzato in metallo verniciato. Supporta una corrente nominale di 125A e una tensione nominale fino a 690V, con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 125A. È configurato con 3 poli (3P) e la taglia dell'interruttore è Y5. Offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni, e un grado di resistenza agli impatti IK10, assicurando robustezza contro gli urti. Progettato per l'installazione a parete, presenta una costruzione in cassetta con pareti lisce. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF, che può ospitare fino a 3 lucchetti, per una maggiore sicurezza operativa. |
| Tipo | GENERALE |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Corrente nominale | 125A |
| Poli | 3P |
| Taglia interruttore | Y5 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 8kV |
| Corrente termica (Ithe) | 160A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 160A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 160A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 160A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 125A |
| Potenza AC23A (415V) | 55kW |
| Corrente di breve durata | 3kA Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 50kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 125A |
| Terminali - Cavi flessibili | 10-70mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 10-70mm ² |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Tipologia costruttiva | In cassetta |
| Tipo installazione | PARETE |
| Materiale | METALLO VERNICIATO |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GRIGIO/NERO |
| Grado di protezione IK | IK10 |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 200x300x120mm |
|------------|---------------|

■ **DOWNLOAD**

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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

Pareti lisce

Equipaggiato con bloccoporta

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)