

590.MEM1606

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
16A 6P IP65 150x210x107mm Y3
IK10 EMERGENZA GIALLO/ROSSO



* 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 di emergenza. Questo dispositivo, con colore della manovra giallo/rosso, supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 6 poli, l'interruttore è di taglia Y3. 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 installazione a parete, è realizzato in metallo verniciato, conferendo durabilità e affidabilità. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. Le pareti lisce facilitano l'installazione e l'integrazione in diversi ambienti. Questo interruttore/sezionatore è costruito in cassetta, offrendo una soluzione compatta e sicura per la gestione delle emergenze.

| | |
|--------------------|-----------|
| Tipo | EMERGENZA |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 6P |
| Taglia interruttore | Y3 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 8kV |
| Corrente termica (Ithe) | 20A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 20A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 20A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 20A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 16A |
| Potenza AC23A (415V) | 7.5kW |
| Corrente di breve durata | 1,1kA Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 50kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 16A |
| Terminali - Cavi flessibili | 2.5-16mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 2.5-16mm 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 | GIALLO/ROSSO |
| Grado di protezione IK | IK10 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ **DOWNLOAD**

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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

Pareti lisce

Equipaggiato con bloccoporta

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
