

590.MEM3205

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 3P+N IP65 150x210x107mm Y1
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 32A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli più neutro (3P+N), è adatto per installazioni a parete. La taglia dell'interruttore è Y1. Offre un grado di protezione IP65, garantendo resistenza agli agenti esterni, e un grado di resistenza agli impatti IK10, assicurando robustezza contro urti. Realizzato in metallo verniciato, è equipaggiato con un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF, consentendo l'uso di 3 lucchetti per una maggiore sicurezza. Le pareti lisce facilitano l'installazione e la manutenzione. Con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 32A, questo interruttore/sezionatore in cassetta è una soluzione affidabile per ambienti industriali esigenti. |
| Tipo | EMERGENZA |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P+N |
| Taglia interruttore | Y1 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 4kV |
| Corrente termica (Ithe) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC3 (415V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC3 (690V) | 18A |
| Corrente (Ie) in DC22A (250V) | 32A |
| Corrente (Ie) in DC22A (600V) | 10A |
| Potenza AC23A (415V) | 15kW |
| Corrente di breve durata | 400A Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 10kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 32A |
| Terminali - Cavi flessibili | 1.5-10mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 1.5-16mm 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) |
| | Contatto di neutro anticipato |
