

590.EMF1603**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**

16A 3P IP55 gG 10,3x38mm

190x240x125mm F1 IK09

EMERGENZA GIALLO/ROSSO FUSE:**CILINDRICO GW 650°C**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)

EN IEC 60947-1 (2021)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Serie Commerciale | Serie ISOLATORS-TP |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |

Descrizione

L'interruttore/sezionatore in tecnopolimero della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni di emergenza. Configurato con 3 poli (3P), supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale fino a 690V. La taglia dell'interruttore è F1. Offre un grado di protezione IP55 e un grado di resistenza agli impatti IK09, garantendo robustezza e affidabilità in ambienti difficili. Il colore della manovra è giallo/rosso, facilitando l'identificazione visiva in situazioni critiche. Progettato per installazione a parete, presenta una costruzione in cassetta con pareti lisce. Include un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e ON (1 lucchetto), aumentando la sicurezza operativa. I fusibili non sono forniti. Questo dispositivo è ideale per garantire un controllo sicuro e affidabile in applicazioni industriali e commerciali.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 3P |
| Taglia interruttore | F1 |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 400VDC |
| | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 4kV |
| Corrente termica (Ithe) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 16A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 16A |
| 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 |
| Corrente (Ie) in AC3 (415V) | 18A |
| Potenza AC23A (415V) | 7.5kW |
| Corrente di breve durata | 400A Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 10kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 16A |
| Terminali - Cavi flessibili | 1.5-10mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 1.5-16mm ² |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tipologia costruttiva | In cassetta |
| Tipo installazione | PARETE |
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK09 |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 190x240x125mm |
|------------|---------------|

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note | FUSE: CILINDRICO |
| Note catalogo | Equipaggiato con bloccoporta |
| | Fusibili non forniti |
| | Pareti lisce |
| | Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e in posizione ON (1 lucchetto) |
