

590.EM1608

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
16A 8P IP66/IP69 160x220x115mm
Y3 IK09 EMERGENZA
GIALLO/ROSSO 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
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/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. Questo dispositivo, con colore della manovra giallo/rosso, supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 8 poli, l'interruttore ha una taglia Y3. Offre un elevato grado di protezione IP66/IP69 e un grado di resistenza agli impatti IK09, garantendo robustezza e affidabilità in condizioni estreme. È progettato per installazione a parete e include una base reversibile con contatto di neutro anticipato. Le entrate sfondabili sono posizionate sul lato inferiore della base, mentre la parete superiore è liscia con centrino per foratura. È equipaggiato con un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti), assicurando sicurezza e prevenzione di attivazioni accidentali. La costruzione in cassetta ne facilita l'integrazione in vari contesti professionali.

| | |
|------|-----------|
| Tipo | EMERGENZA |
|------|-----------|

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 8P |
| 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 | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP66/IP69 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK09 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni 160x220x115mm

■ **DOWNLOAD**

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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) |
| | Equipaggiato con bloccoporta |
| | Contatto di neutro anticipato |
| | Base reversibile |
| | Parete liscia con centrino per foratura sul lato superiore della base |
| | Entrate sfondabili sul lato inferiore della base |
