

590.GEF1602**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**

16A 2P IP55 gG 10,3x38mm

190x240x125mm F1 IK09 GENERALE

GRIGIO/NERO 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 della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni generali. Realizzato in tecnopolimero, presenta un colore della manovra grigio/nero. Supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 2 poli (2P), questo dispositivo è di taglia F1. Offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza agli agenti esterni, e un grado di resistenza agli impatti IK09. È progettato per installazione a parete e presenta una costruzione in cassetta. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un blocco porta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e ON (1 lucchetto). Le pareti lisce facilitano l'installazione e l'integrazione in diversi ambienti. I fusibili non sono forniti con il dispositivo. Questo interruttore/sezionatore è ideale per garantire sicurezza e affidabilità in applicazioni professionali. |
| Tipo | GENERALE |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|---------------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Poli | 2P |
| Taglia interruttore | F1 |
| Tipo fusibile | gG 10,3x38mm |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 400VDC 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 4kV |
| Corrente termica (I _{th}) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC21A (415V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC21A (500V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC21A (690V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC22A (415V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC22A (500V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC22A (690V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC23A (415V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC23A (500V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC23A (690V) | 16A |
| Corrente (I _e) in AC3 (415V) | 18A |
| Potenza AC23A (415V) | 7.5kW |
| Corrente di breve durata | 400A I _{cw} (1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 10kA _{eff} |
| 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 | TECNOPLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GRIGIO/NERO |
| 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) |
