

590.GEB10005**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**

100A 3P+N IP55 BS 370x450x180mm
KF2 IK08 GENERALE GRIGIO/NERO
FUSE: BS 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, con un design in tecnopolimero. Supporta una corrente nominale di 100A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli più neutro e contatto di neutro anticipato (3P+N), questo dispositivo offre un grado di protezione IP55 e un grado di resistenza agli impatti IK08, garantendo affidabilità in ambienti esigenti. La taglia dell'interruttore è KF2 e il tipo di installazione è a parete. Il colore della manovra è grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. Le pareti lisce facilitano l'installazione e la manutenzione. È importante notare che i fusibili non sono forniti. Questo interruttore/sezionatore è costruito in cassetta, offrendo una soluzione robusta e versatile per diverse applicazioni professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Corrente nominale | 100A |
| Poli | 3P+N |
| Taglia interruttore | KF2 |
| Tipo fusibile | BS |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 1000VAC 1500VDC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 12KV |
| Corrente termica (Ithe) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 80A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 63A |
| Corrente (Ie) in DC21A (220V) | 100A |
| Corrente (Ie) in DC21A (400V) | 100A |
| Corrente (Ie) in DC22A (220V) | 100A |
| Corrente (Ie) in DC23A (220V) | 100A |
| Corrente (Ie) in DC23A (400V) | 100A |
| Corrente condizionale di c.c. | 50kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 100A |

CARATTERISTICHE FISICHE

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

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IK | IK08 |
|------------------------|------|

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 370x450x180mm |
|------------|---------------|

| | |
|--------------------|----|
| Diametro foro vite | M8 |
|--------------------|----|

| | |
|------------------------------|------|
| Larghezza patella di attacco | 21mm |
|------------------------------|------|

■ DOWNLOAD

Istruzioni per l'utilizzo

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|------|----------|
| Note | FUSE: BS |
|------|----------|

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) |
|---------------|---|

| | |
|--|------------------------------|
| | Equipaggiato con bloccoporta |
|--|------------------------------|

| | |
|--|-------------------------------|
| | Contatto di neutro anticipato |
|--|-------------------------------|

| | |
|--|----------------------|
| | Fusibili non forniti |
|--|----------------------|

| | |
|--|--------------|
| | Pareti lisce |
|--|--------------|