

590.GEB6305

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
63A 3P+N IP55 BS 300x380x170mm
KF1 IK09 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 in tecnopolimero della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni generali. Supporta una corrente nominale di 63A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli più neutro e contatto di neutro anticipato (3P+N), offre un grado di protezione IP55 e un grado di resistenza agli impatti IK09, garantendo robustezza e affidabilità. La taglia dell'interruttore è KF1. È progettato per installazione a parete e presenta una costruzione in cassetta. Il colore della manovra è grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti), pareti lisce e un bloccoporta. I fusibili non sono forniti. Questo dispositivo è ideale per garantire sicurezza e efficienza in ambienti professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Corrente nominale | 63A |
| Poli | 3P+N |
| Taglia interruttore | KF1 |
| Tipo fusibile | BS |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 1000VAC 1500VDC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 8kV |
| Corrente termica (Ithe) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 45A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in DC21A (220V) | 63A |
| Corrente (Ie) in DC22A (220V) | 63A |
| Corrente (Ie) in DC23A (220V) | 50A |
| Corrente condizionale di c.c. | 100kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 63A |

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 | IK09 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dimensioni | 300x380x170mm |
| Diametro foro vite | M6 |
| Larghezza patella di attacco | 15mm |

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[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 |