

590.GE20005.SN**INTERRUTTORE/SEZIONATORE**

200A 3P+N LINK IP65
460x520x245mm K2 IK08 GENERALE
GRIGIO/NERO SN (CON NEUTRO
PASSANTE) 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 della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni generali, con un design in tecnopolimero. Supporta una corrente nominale di 200A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 3 poli più neutro passante (3P+N LINK), è adatto per installazioni a parete. La taglia dell'interruttore è K2. Offre un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK08, garantendo robustezza e affidabilità in ambienti difficili. Il colore della manovra è grigio/nero. Tra le caratteristiche aggiuntive, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e ON (1 lucchetto), e pareti lisce per una facile installazione. Il polo di neutro è non interrotto e dotato di morsetto di collegamento, assicurando una connessione sicura e continua.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Corrente nominale | 200A |
| Poli | 3P+N LINK |
| Taglia interruttore | K2 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 1000VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 12KV |
| Corrente termica (Ithe) | 250A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 250A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 250A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 250A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 160A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 125A |
| Potenza AC23A (415V) | 110kW |
| Corrente di breve durata | 8kA Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 50kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 200A |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tipologia costruttiva | In cassetta |
| Tipo installazione | PARETE |
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GRIGIO/NERO |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK08 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dimensioni | 460x520x245mm |
| Diametro foro vite | M8 |
| Larghezza patella di attacco | 21mm |

■ DOWNLOAD

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

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| Note | SN (CON NEUTRO PASSANTE) |
|---------------|---|
| Note catalogo | Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e in posizione ON (1 lucchetto) |
| | Equipaggiato con bloccoporta |
| | Pareti lisce |
| | Polo di neutro non interrotto passante con morsetto di collegamento. |