

590.KEMB20005

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
200A 3P+N IP65 BS 400x600x200mm
KF3 IK10 EMERGENZA
GIALLO/ROSSO FUSE: BS



* 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-HR |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |

Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-HR è progettato per applicazioni di emergenza. Realizzato in metallo, offre un'elevata resistenza con un grado di protezione IP65 e un grado di resistenza agli impatti IK10. Supporta una corrente nominale di 200A e una tensione nominale fino a 690V, con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 200A. Configurato con 3 poli più neutro e contatto di neutro anticipato (3P+N), la taglia dell'interruttore è KF3. Il dispositivo è progettato per installazione a parete e presenta una costruzione in cassetta. Il colore della manovra è giallo/rosso. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta, piastre passacavi sul lato inferiore e ingressi cavi sui lati superiore e inferiore. La maniglia è lucchettabile in posizione OFF con 3 lucchetti. I fusibili non sono forniti.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Corrente nominale | 200A |
| Poli | 3P+N |
| Taglia interruttore | KF3 |
| Tipo fusibile | BS |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 1000VAC 1500VDC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 12KV |
| Corrente termica (Ithe) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 200A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 200A |
| 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 |
| Corrente (Ie) in DC21A (220V) | 200A |
| Corrente (Ie) in DC21A (400V) | 200A |
| Corrente condizionale di c.c. | 50kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 200A |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tipologia costruttiva | In cassetta |
| Tipo installazione | PARETE |
| Materiale | METALLO |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| Grado di protezione IK | IK10 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|--------------------|---------------|
| Dimensioni | 400x600x200mm |
| Diametro foro vite | M10 |

Larghezza patella di attacco 25mm

■ **DOWNLOAD**

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

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

| | |
|---------------|---|
| Note | FUSE: BS |
| Note catalogo | TOP/BOTTOM = Ingresso cavi lati superiore/inferiore |
| | Equipaggiato con bloccoporta |
| | Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) |
| | Contatto di neutro anticipato |
| | Fusibili non forniti |
| | Piastre passacavi sul lato inferiore |
