

590.SEM4008

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
40A 8P IP65 250x280x120mm Y3
IK10 EMERGENZA GIALLO/ROSSO



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

Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-INOX è progettato per applicazioni di emergenza. Questo dispositivo, con un colore della manovra giallo/rosso, supporta una corrente nominale di 40A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 8 poli, l'interruttore è di taglia Y3 e offre un grado di protezione IP65, rendendolo adatto per installazioni a parete. Realizzato in acciaio inox AISI304L, garantisce una resistenza agli impatti di grado IK10. Tra le caratteristiche aggiuntive, include un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF con la possibilità di utilizzare fino a 3 lucchetti. Le pareti lisce del dispositivo facilitano l'installazione e l'integrazione in diversi ambienti. Con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 40A, questo interruttore/sezionatore in cassetta è una soluzione robusta e affidabile per applicazioni professionali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 40A |
| Poli | 8P |
| Taglia interruttore | Y3 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 8kV |
| Corrente termica (Ithe) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 25A |
| Potenza AC23A (415V) | 18.5kW |
| Corrente di breve durata | 1,1kA Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 50kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 40A |
| Terminali - Cavi flessibili | 2.5-16mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 2.5-16mm ² |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Tipologia costruttiva | In cassetta |
| Tipo installazione | PARETE |
| Materiale | ACCIAIO INOX [AISI304L] |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| Grado di protezione IK | IK10 |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 250x280x120mm |
|------------|---------------|

■ **DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

Pareti lisce

Equipaggiato con bloccoporta

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)
