

590.JEM3203

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 3P IP66 115x190x128mm Y1
IK10 EMERGENZA GIALLO/ROSSO
GW 960°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-HD |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |

Descrizione

L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-HD è progettato per applicazioni di emergenza. Realizzato in tecnopolimero, offre una robusta protezione con un grado IP66 e resistenza agli impatti IK10. Supporta una corrente nominale di 32A e una tensione nominale fino a 690V, con una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 32A. Configurato con 3 poli (3P), è adatto per installazioni a parete. La taglia dell'interruttore è Y1. Il colore della manovra è giallo/rosso, garantendo visibilità e sicurezza. Tra le caratteristiche aggiuntive, include una maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e ON (1 lucchetto), e una parete liscia con centrino per foratura, facilitando l'installazione. La tipologia costruttiva in cassetta assicura una protezione ottimale in ambienti industriali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 3P |
| Taglia interruttore | Y1 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 4kV |
| Corrente termica (Ithe) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 40A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 32A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC3 (415V) | 25A |
| Corrente (Ie) in AC3 (690V) | 18A |
| Corrente (Ie) in DC22A (250V) | 32A |
| Corrente (Ie) in DC22A (600V) | 10A |
| Potenza AC23A (415V) | 15kW |
| Corrente di breve durata | 400A Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 10kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 32A |
| Terminali - Cavi flessibili | 1.5-10mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 1.5-16mm ² |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tipologia costruttiva | In cassetta |
| Tipo installazione | PARETE |
| Materiale | TECNOPLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Grado di protezione IK | IK10 |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente Ta min | -40 °C |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C |
|-----------------------------|-------|

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 115x190x128mm |
|------------|---------------|

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Parete liscia con centrino per foratura |
|---------------|---|

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) e in posizione ON (1 lucchetto)
