

590.EM3212

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 2P IP66/IP69 110x150x87mm Y1
IK09 EMERGENZA GIALLO/ROSSO
GW 650°C



EN IEC 60947-1 (2021)
EN IEC 60947-3 (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 di emergenza della Serie ISOLATORS-TP è progettato per applicazioni professionali. Realizzato in tecnopoli | mero, presenta un colore della manovra giallo/rosso. Supporta una corrente nominale di 32A e una tensione nominale fino a 690V. Configurato con 2 poli, l'interruttore è di taglia Y1. Offre un elevato grado di protezione IP66/IP69 e un grado di resistenza agli impatti IK09, garantendo robustezza e affidabilità in ambienti difficili. Progettato per installazione a parete, include una base reversibile e entrate sfondabili sul lato inferiore. La parete liscia con centrino per foratura sul lato superiore della base facilita l'installazione. È equipaggiato con un bloccoporta e una maniglia lucchettabile in posizione OFF con 3 lucchetti, assicurando un controllo sicuro e prevenendo attivazioni accidentali. |
| Tipo | EMERGENZA |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 2P |
| 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 | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP66/IP69 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| GLOW WIRE | GW 650°C |

Grado di protezione IK

IK09

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni

110x150x87mm

■ DOWNLOAD[Disegno tecnico \[PDF\]](#)[Disegno tecnico \[DWG\]](#)[Disegno tecnico \[STP\]](#)[Istruzioni per l'utilizzo](#)**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti)

Equipaggiato con bloccoporta

Parete liscia con centrino per foratura sul lato superiore della base

Entrate sfondabili sul lato inferiore della base

Base reversibile