

590.HEM3202.WSN

INTERRUTTORE/SEZIONATORE
32A 1P+N LINK IP66
150x210x107mm Y1 IK10
EMERGENZA GIALLO/ROSSO HIGH
WIRING CAPACITY SN (CON
NEUTRO PASSANTE)



* 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-AL |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |
| Descrizione | L'interruttore/sezionatore della Serie ISOLATORS-AL è progettato per applicazioni di emergenza. Questo dispositivo, con colore della manovra giallo/rosso, supporta una corrente nominale di 32A e una tensione nominale di 250V. Configurato con 1 polo più neutro passante (1P+N LINK), è adatto per installazioni a parete. Realizzato in lega di alluminio pressofuso, offre un grado di protezione IP66 e una resistenza agli impatti IK10, garantendo robustezza e affidabilità in ambienti difficili. La taglia dell'interruttore è Y1, con dimensioni incrementate per l'interruttore e la cassetta. Include un blocco porta, ingresso filettato con tappo o passacavo, e una maniglia lucchettabile in posizione OFF con possibilità di applicare fino a 3 lucchetti. Il polo di neutro non interrotto è dotato di morsetto di collegamento, assicurando una connessione sicura e continua. |
| Tipo | EMERGENZA |
| Tipo installazione | PARETE |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Corrente nominale | 32A |
| Poli | 1P+N LINK |
| Taglia interruttore | Y1 |
| Tensione nominale | 250V |
| 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 | LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Temperatura di installazione | -25°C/+60°C |
| Colore | GIALLO/ROSSO |
| Grado di protezione IK | IK10 |

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 150x210x107mm |
|------------|---------------|

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note | HIGH WIRING CAPACITY |
| Note | SN (CON NEUTRO PASSANTE) |
| Note catalogo | Dimensioni interruttore e cassetta incrementate |
| | Equipaggiato con bloccoporta |
| | Maniglia lucchettabile in posizione OFF (3 lucchetti) |
| | Polo di neutro non interrotto passante con morsetto di collegamento. |
| | Ingresso filettato con tappo / passacavo |
