

590.YU201003**INTERRUTTORE/SEZIONATORE
100A 3P Y4 GENERALE**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN IEC 60947-3 (2021)
EN IEC 60947-1 (2021)
CSA C22.2 No. 60947-1-13
UL 60947-4-1
CSA C22.2 No. 60947-4-1-14
UL 60947-1

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Serie Commerciale | Serie COMMAND[UL] |
| Descrizione sintetica | INTERRUTTORE/SEZIONATORE |

Descrizione

Interruttore/sezionatore della Serie COMMAND[UL], di tipo generale, progettato per gestire una corrente nominale di 100A. Questo dispositivo, con una taglia interruttore Y4, è configurato con 3 poli (3P) e presenta una tipologia costruttiva in aria libera. È equipaggiato con una maniglia diretta, garantendo un controllo sicuro e intuitivo. Per quanto riguarda l'installazione, offre la possibilità di fissaggio su guida DIN o tramite viti, assicurando flessibilità e adattabilità in diverse configurazioni di impianto.

| | |
|------|----------|
| Tipo | GENERALE |
|------|----------|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Corrente nominale | 100A |
| Poli | 3P |
| Taglia interruttore | Y4 |
| Tensione nominale | 690V |
| Tensione di isolamento (Ui) | 690VAC |
| Tensione di impulso (Uimp) | 8kV |
| Corrente termica (Ithe) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC21A (415V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC21A (500V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC21A (690V) | 125A |
| Corrente (Ie) in AC22A (415V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC22A (500V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC22A (690V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC23A (415V) | 100A |
| Corrente (Ie) in AC23A (500V) | 63A |
| Corrente (Ie) in AC23A (690V) | 63A |
| Potenza AC23A (415V) | 45kW |
| Corrente di breve durata | 1,5kA Icw(1s) |
| Corrente condizionale di c.c. | 30kAeff |
| Fusibile associato - tipo gG | 100A |
| Terminali - Cavi flessibili | 10-50mm ² |
| Terminali - Cavi rigidi | 10-50mm ² |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------|----------------|
| Tipologia costruttiva | In aria libera |
| Materiale | TERMOPLASTICO |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|--|
| Note catalogo | Equipaggiato con maniglia diretta Fissaggio su guida DIN o con viti |
|---------------|--|