

590.YU10406**INTERRUTTORE/SEZIONATORE
40A 6P Y3 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 il mercato nord-americano, con una tipologia costruttiva in aria libera. Questo dispositivo, con una taglia interruttore Y3, è in grado di gestire una corrente nominale di 40A ed è configurato con 6 poli (6P). Il prodotto è equipaggiato con una maniglia diretta, offrendo un controllo intuitivo e sicuro. Per quanto riguarda l'installazione, è possibile il fissaggio su guida DIN o tramite viti, assicurando flessibilità e adattabilità in diverse configurazioni di impianto.

Tipo	GENERALE
------	----------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	40A
Poli	6P
Taglia interruttore	Y3
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	690VAC
Tensione di impulso (Uimp)	8kV
Corrente termica (I _{the})	40A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	40A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	40A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	40A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	40A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	40A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	40A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	40A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	40A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	25A
Potenza AC23A (415V)	18.5kW
Corrente di breve durata	1,1kA I _{cw} (1s)
Corrente condizionale di c.c.	50kA _{eff}
Fusibile associato - tipo gG	40A
Terminali - Cavi flessibili	2.5-16mm ²
Terminali - Cavi rigidi	2.5-16mm 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
---------------	--