

590.YU20633E**INTERRUTTORE/SEZIONATORE
63A 3P Y4 EMERGENZA**

UL 60947-1
 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
 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 EMERGENZA, progettato per il mercato industriale. Questo dispositivo, con una taglia interruttore Y4, è in grado di gestire una corrente nominale di 63A ed è configurato con 3 poli (3P). il prodotto è equipaggiato con 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. La tipologia costruttiva in aria libera garantisce un'ottima dissipazione del calore e una maggiore sicurezza operativa.
Tipo	EMERGENZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Poli	3P
Taglia interruttore	Y4
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	690VAC
Tensione di impulso (Uimp)	8kV
Corrente termica (Ithe)	80A
Corrente (Ie) in AC21A (415V)	80A
Corrente (Ie) in AC21A (500V)	80A
Corrente (Ie) in AC21A (690V)	80A
Corrente (Ie) in AC22A (415V)	63A
Corrente (Ie) in AC22A (500V)	63A
Corrente (Ie) in AC22A (690V)	63A
Corrente (Ie) in AC23A (415V)	63A
Corrente (Ie) in AC23A (500V)	63A
Corrente (Ie) in AC23A (690V)	63A
Potenza AC23A (415V)	30kW
Corrente di breve durata	1,5kA Icw(1s)
Corrente condizionale di c.c.	50kAeff
Fusibile associato - tipo gG	63A
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
---------------	--