

590.YU20633-C**COMMUTATORE
63A 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	COMMUTATORE
-----------------------	-------------

Descrizione

Commutatore della Serie COMMAND[UL] progettato per il mercato nord-americano, di tipo generale, con una tipologia costruttiva in aria libera. 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 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	63A
-------------------	-----

Poli	3P
------	----

Taglia interruttore	Y4
---------------------	----

Tensione nominale	690V
-------------------	------

Tensione di isolamento (Ui)	690VAC
-----------------------------	--------

Tensione di impulso (Uimp)	8kV
----------------------------	-----

Corrente di breve durata	1,5kA Icw(1s)
--------------------------	---------------

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
--	-----------------------------------