

590.YA163B-C**COMMUTATORE
16A 3P C1 BOX (B)**

* 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 COMMAND

Descrizione sintetica COMMUTATORE

Descrizione

Il commutatore della SERIE COMMAND è progettato per ambienti industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello, di tipo BOX (B), è costruito in aria libera e offre una taglia interruttore C1. Supporta una corrente nominale di 16A e una corrente (Ie) in AC23A a 415V di 16A, ed è dotato di 3 poli. Il montaggio è previsto a fondo quadro, ed è equipaggiato con una maniglia diretta. La maniglia è lucchettabile in posizione OFF, consentendo l'uso di un lucchetto per una maggiore sicurezza.

Tipo BOX (B)

Tipo installazione B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale 16A

Poli 3P

Taglia interruttore C1

Tensione nominale 690V

Tensione di isolamento (Ui) 690VAC

Tensione di impulso (Uimp) 8kV

Corrente termica (Ithe) 20A

Corrente (Ie) in AC21A (415V) 20A

Corrente (Ie) in AC21A (500V) 20A

Corrente (Ie) in AC21A (690V) 20A

Corrente (Ie) in AC22A (415V) 16A

Corrente (Ie) in AC22A (500V) 16A

Corrente (Ie) in AC22A (690V) 16A

Corrente (Ie) in AC23A (415V) 16A

Corrente (Ie) in AC23A (500V) 16A

Corrente (Ie) in AC23A (690V) 16A

Potenza AC23A (415V) 7.5kW

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

Corrente condizionale di c.c. 50kAeff

Fusibile associato - tipo gG 16A

Terminali - Cavi flessibili 2.5-16mm²Terminali - Cavi rigidi 2.5-16mm²**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipologia costruttiva In aria libera

Tipo installazione B

Materiale TERMOPLASTICO

Temperatura di installazione -25°C/+60°C

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

Istruzioni per l'utilizzo

■ **OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo

Equipaggiato con maniglia diretta

BOX (B) = Montaggio fondo quadro

Maniglia lucchettabile in posizione OFF (1 lucchetto)
