

590.YF325B**INT. MAN/SEZ CON PORTAFUSIBILE
32A 3P+N gG 10,3x38mm F1 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	INT. MAN/SEZ CON PORTAFUSIBILE
Tipo	BOX (B)
Tipo installazione	B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+N
Taglia interruttore	F1
Tipo fusibile	gG 10,3x38mm
Tensione nominale	690V
Tensione di isolamento (Ui)	400VDC 690VAC
Tensione di impulso (Uimp)	4kV
Corrente termica (I _{th})	32A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	32A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	32A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	32A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	32A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	32A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	32A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	32A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	32A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	32A
Corrente (I _e) in AC3 (415V)	25A
Corrente (I _e) in AC3 (690V)	18A
Corrente (I _e) in DC22A (250V)	32A
Corrente (I _e) in DC22A (600V)	10A
Potenza AC23A (415V)	15kW
Corrente di breve durata	400A I _{cw} (1s)
Corrente condizionale di c.c.	10kA _{eff}
Fusibile associato - tipo gG	32A
Terminali - Cavi flessibili	1.5-10mm ²
Terminali - Cavi rigidi	1.5-16mm ²

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

Fusibili non forniti

Contatto di neutro anticipato

BOX (B) = Montaggio fondo quadro

Fissaggio su guida DIN