

590.YF162B

INT. MAN/SEZ CON PORTAFUSIBILE
16A 2P gG 10,3x38mm F1 BOX (B)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60947-3 (2009)
 EN 60947-3/A2 (2015)
 EN 60947-1 (2007)
 EN 60947-1/A1 (2011)
 EN 60947-3/A1 (2012)
 EN 60947-1/A2 (2014)
 UL 508
 CSA C22.2 N°. 14-05
 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	16A
Poli	2P
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})	16A
Corrente (I _e) in AC21A (415V)	16A
Corrente (I _e) in AC21A (500V)	16A
Corrente (I _e) in AC21A (690V)	16A
Corrente (I _e) in AC22A (415V)	16A
Corrente (I _e) in AC22A (500V)	16A
Corrente (I _e) in AC22A (690V)	16A
Corrente (I _e) in AC23A (415V)	16A
Corrente (I _e) in AC23A (500V)	16A
Corrente (I _e) in AC23A (690V)	16A
Corrente (I _e) in AC3 (415V)	18A
Potenza AC23A (415V)	7.5kW
Corrente di breve durata	400A I _{cw} (1s)
Corrente condizionale di c.c.	10kA _{eff}
Fusibile associato - tipo gG	16A
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 BOX (B) = Montaggio fondo quadro Fissaggio su guida DIN
---------------	--