

590.YF162B

INT. MAN/SEZ COM PORTA FUSÍVEL
16A 2P gG 10,3x38mm F1 BOX



EN 60947-3 (2009)
EN 60947-1/A1 (2011)
EN 60947-1 (2007)
EN 60947-3/A2 (2015)
EN 60947-3/A1 (2012)
EN 60947-1/A2 (2014)
UL 508
CSA C22.2 N°. 14-05
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série COMMAND
Descrição sintética	INT. MAN/SEZ COM PORTA FUSÍVEL
Modelo	BOX
Versão de montagem	B

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Polos	2P
Tamanho	F1
Tipo de fusível	gG 10,3x38mm
Tensão nominal	690V
Tensão de isolamento (Ui)	400VDC
	690VAC
Tensão de impulso (Uimp)	4kV
Corrente térmica (Ithe)	16A
Corrente (Ie) em AC21A (415V)	16A
Corrente (Ie) em AC21A (500V)	16A
Corrente (Ie) em AC21A (690V)	16A
Corrente (Ie) em AC22A (415V)	16A
Corrente (Ie) em AC22A (500V)	16A
Corrente (Ie) em AC22A (690V)	16A
Corrente (Ie) em AC23A (415V)	16A
Corrente (Ie) em AC23A (500V)	16A
Corrente (Ie) em AC23A (690V)	16A
Corrente (Ie) em AC3 (415V)	18A
Potência AC23A (415V)	7.5kW
Short-time current	400A Icw(1s)
Corrente de c.c. condicional	10kAeff
Fusível associado - tipo gG	16A
Terminais - Fios flexíveis	1.5-10mm²
Terminais - Fios rígidos	1.5-16mm²

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de construção	Tipo aberto
Versão de montagem	B
Material	TERMOPLÁSTICO
Temperatura de instalação	-25°C/+60°C

■ DESCARREGAR

Desenho Técnico [PDF]
Desenho Técnico [DWG]
Desenho Técnico [STP]
Guia de instruções

■ OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Fusíveis não fornecidos
	BOX (B) = montagem da base
	Fixação em trilho DIN