

590.YA406B**INTERRUPTOR/SECCIONADOR
40A 6P Y3 BOX**

EN IEC 60947-1 (2021)
EN IEC 60947-3 (2021)
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série COMMAND
Descrição sintética	INTERRUPTOR/SECCIONADOR
Modelo	BOX
Versão de montagem	B

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	40A
Polos	6P
Tamanho	Y3
Tensão nominal	690V
Tensão de isolamento (Ui)	690VAC
Tensão de impulso (Uimp)	8kV
Corrente térmica (Ithe)	40A
Corrente (Ie) em AC21A (415V)	40A
Corrente (Ie) em AC21A (500V)	40A
Corrente (Ie) em AC21A (690V)	40A
Corrente (Ie) em AC22A (415V)	40A
Corrente (Ie) em AC22A (500V)	40A
Corrente (Ie) em AC22A (690V)	40A
Corrente (Ie) em AC23A (415V)	40A
Corrente (Ie) em AC23A (500V)	40A
Corrente (Ie) em AC23A (690V)	25A
Potência AC23A (415V)	18.5kW
Short-time current	1,1kA Icw(1s)
Corrente de c.c. condicional	50kAeff
Fusível associado - tipo gG	40A
Terminais - Fios flexíveis	2.5-16mm ²
Terminais - Fios rígidos	2.5-16mm ²

■ 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	Equipado com alça direta
	BOX (B) = montagem da base
	Fixação em trilho DIN ou parafuso