

**590.YU20633**INTERRUPTOR/SECCIONADOR  
63A 3P Y4 GENERAL

UL 60947-1  
UL 60947-4-1  
CSA C22.2 No. 60947-1-13  
CSA C22.2 No. 60947-4-1-14  
EN IEC 60947-1 (2021)  
EN IEC 60947-3 (2021)  
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Série comercial	Série COMMAND[UL]
Descrição sintética	INTERRUPTOR/SECCIONADOR
Modelo	GENERAL

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICA**

Corrente nominal	63A
Polos	3P
Tamanho	Y4
Tensão nominal	690V
Tensão de isolamento (Ui)	690VAC
Tensão de impulso (Uiimp)	8kV
Corrente térmica (Ithe)	80A
Corrente (le) em AC21A (415V)	80A
Corrente (le) em AC21A (500V)	80A
Corrente (le) em AC21A (690V)	80A
Corrente (le) em AC22A (415V)	63A
Corrente (le) em AC22A (500V)	63A
Corrente (le) em AC22A (690V)	63A
Corrente (le) em AC23A (415V)	63A
Corrente (le) em AC23A (500V)	63A
Corrente (le) em AC23A (690V)	63A
Potência AC23A (415V)	30kW
Short-time current	1,5kA Icw(1s)
Corrente de c.c. condicional	50kAeff
Fusível associado - tipo gG	63A
Terminais - Fios flexíveis	10-50mm <sup>2</sup>
Terminais - Fios rígidos	10-50mm <sup>2</sup>

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Tipo de construção	Tipo aberto
Material	TERMOPLÁSTICO

**DESCARREGAR**

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)  
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)  
[Desenho Técnico \[STP\]](#)

**OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS**

Catalogue notes	Equipado com alça direta
	Fixação em trilho DIN ou parafuso