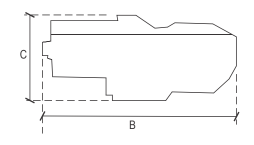


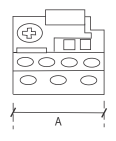
Os relés térmicos da linha JR28 são apropriados para proteção de sobrecargas em motores AC. O relé tem um mecanismo diferencial e compensação de temperatura e pode ser conectado diretamente aos contatores da série IC. Estes relés estão disponíveis para ajuste de correntes de até 93A. Estão de acordo com a norma de referência IEC292-1.

Modelo	Códigos e f	aixa de ajuste	Contatores compatíveis
JR28-13	JR28-1305 0.63-1A JR28-1306 1-1.6A JR28-1307 1.6-2.5A JR28-1308 2.5-4A JR28-1310 4-6.3A JR28-1312 5.5-8A	JR28-1314 7-10A JR28-1316 9-13A JR28-1321 12-18A JR28-1322 17-25A JR28-1353 23-32A	IC-09 IC-12 IC-18 IC-25 IC-32
JR28-23	JR28-235 JR28-2355- JR28-235		IC-25 IC-32
JR28-33	JR28-332 JR28-335 JR28-335 JR28-335 JR28-336 JR28-336	3 23-32A 5 30-40A 7 37-50A 9 48-65A 1 55-70A 3 63-80A	IC-40 IC-50 IC-65 IC-80 IC-95

## **DIMENSÕES (mm)**

Modelo	Α	В	С
JR28-13	45	92	41
JR28-23	55	92	59
JR28-33	70	120	95





## SUPORTE RELÉ TÉRMICO PARA TRILHO DIN



MODELOS	COMPATIBILIDADE
LA7-D13	Suporte Relé JR28-13
LA7-D23	Suporte Relé JR28-23
LA7-D33	Suporte Relé JR28-33