

RELES TÉRMICOS SÉRIE JR28 - PARA CONTADORES IC

INTRODUÇÃO:

Os reles térmicos da série JR28 são apropriados para utilização em redes de 50Hz ou 60Hz, com voltagens até 1000V. Sua principal utilização é servir como proteção por sobrecarga em motores elétricos.

ASPECTO VISUAL:
SÉRIE JR28

Tipo	Contator	Faixa de ajuste (A)
JR28-1301	IC12	0,10-0,16
JR28-1302	IC12	0,16-0,25
JR28-1303	IC12	0,25-0,40
JR28-1304	IC12	0,40-0,63
JR28-1305	IC12	0,63-1,0
JR28-1306	IC12	1,0-1,6
JR28-1307	IC12	1,6-2,5
JR28-1308	IC12	2,5-4,0
JR28-1310	IC12-IC32	4-6
JR28-1312	IC12-IC32	5,5-8
JR28-1314	IC18-IC32	7-10
JR28-1316	IC25-IC32	9-13
JR28-1321	IC25-IC32	12-18
JR28-1322	IC25-IC32	17-25
JR28-2353	IC25-IC32	23-32
JR28-2355	IC25-IC32	30-40
JR28-3322	IC65-IC95	17-25
JR28-3353	IC65-IC95	23-32
JR28-3357	IC65-IC95	37-50
JR28-3359	IC80-IC95	48-65
JR28-3361	IC65-IC95	55-70
JR28-3363	IC65-IC95	63-80
JR28-3365	IC65-IC95	80-93

SÉRIE LR2

Tipo	Contator	Faixa de Ajuste (A)
LR2-K1305	IC6 e todos os ICA	0,63-1
LR2-K1306	IC6 e todos os ICA	1-1,6
LR2-1307	IC6 e todos os ICA	1,6-2,5
LR2-1308	IC6 e todos os ICA	2,5-4
LR2-1310	IC6 e todos os ICA	4-6

ASPECTO VISUAL

SÉRIE JR28
SÉRIE LR2
SUPORTE PARA RELÉ SÉRIE JR28

Este suporte é apropriado para montagem do relé série JR 28 sem o contator.

Existem três tamanhos:

- LR1 para o relé JR 28-13xx
- LR2 para o relé JR 28-23xx
- LR3 para o relé JR 28-33xx



Os produtos CCA são identificados pelo selo holográfico de qualidade

