


► Características Gerais

Compatibilidade	Linhas CJX2/CJX2F/JX2
Tensão Nominal de Isolamento (Ui)	660Vca
Contatos de Potência	3
Altitude Máxima de Operação	2.000 m
Temperatura Ambiente	-20°C a +50°C
Norma	IEC 60947-4

► Aplicações

Os relés térmicos da série JR28, são componentes que operam em conjunto com os contatores das linhas CJX2/CJX2F/JX2. Sua função é proteger motores elétricos contra sobrecargas. Produto em conformidade com a norma 60947-4-1

► Dados Técnicos

Relé Térmico JR28 25

Código	Ajuste
12036	0,63~1A
12037	1~1,6A
12038	1,6~2,5A
12039	2,5~4A
12040	4~6A
12041	5~8A
12042	7~10A
12043	9~13A
12044	12~18A
12045	17~25A
12046	23~32A

Relé Térmico JR28 200

Código	Ajuste
12060	80~125A
12061	100~160A
12062	125~200A

Relé Térmico JR28 630

Código	Ajuste
12063	160~250A
12064	200~315A
12065	250~400A
12066	315~500A
12067	400~630A

Relé Térmico JR28 36

Código	Ajuste
12047	23~32A
12048	28~36A
12049	30~40A

Relé Térmico JR28 K09

Código	Ajuste
12068	1,2~1,8A
12069	1,8~2,6A
12070	2,6~4A
12071	4~6A
12072	5,5~8A

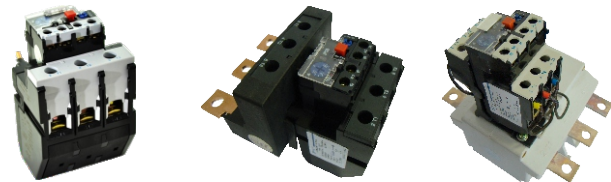
Relé Térmico JR28 93

Código	Ajuste
15518	28~36A
12050	23~32A
12051	30~40A
12052	37~50A
12053	48~65A
12054	55~70A
12055	63~80A
12056	80~93A

Relé Térmico JR28 150

Código	Ajuste
12057	80~104A
12058	95~120A
12059	115~150A
15517	130~150A

Faixas de Ajuste (A)	JR28 25		JR28 36
	0,63~1	12~18	23~32
1~1,6	17~25	28~36	
1,6~2,5	23~32	30~40	
2,5~4			
4~6			
5~8	----	----	
7~10			
9~13			



JR28 93	JR28 150	JR28 200
23~32	80~104	80~125
30~40	90~125	100~160
37~50	115~150	125~200
48~65		
55~70		
63~80	-----	
80~93		

► Dados Técnicos



	JR28 630	JR28 K09
Faixas de Ajuste	160~250	1,2~1,8
	200~315	1,8~2,6
	250~400	2,6~3,7
	315~500	3,7~5,5
	400~630	5,5~8

► Dimensões (mm)

