



▶ Características Gerais

Compatibilidade	Linhas CJX2/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

▶ Dados Técnicos

	RT2	8 25	RT28 36
Faixas de Ajuste (A)	0,63~1	12~18	23~32
	1~1,6	17~25	28~36
	1,6~2,5		30~40
	2,5~4		
	4~6		
	5~8		
	7~10		
	9~13		

▶ Aplicações

Os relés térmicos da série RT28, são componentes que operam em conjunto com os contatores das linhas CJX2/JX2. Sua função é proteger motores elétricos contra sobrecargas.

Produto em conformidade com a norma 60947-4-1

Relé	Térmico	RT28	25

Código	Ajuste
15962	0,63~1A
15963	1~1,6A
15964	1,6~2,5A
15970	2,5~4A
15965	4~6A
15971	5,5~8A
15961	7~10A
15966	9~13A
15978	12~18A
15969	17~25A

	RT28 93
Faixas de Ajuste (A)	23~32
	30~40
	37~50
	48~65
	63~80
	63~80
	80~93

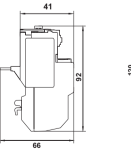
▶ Dimensões (mm)

Relé Térmico RT28 36

Código	Ajuste
15973	23~32A
15974	28~36A
15975	30~40A

Relé Térmico RT28 93

Código	Ajuste
15976	23~32A
15977	30~40A
15978	37~50A
16016	48~65A
16015	63~80A
15979	80~93A

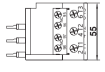




82

Æ

59



RT28 25

RT28 36

RT28 93