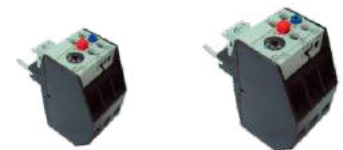



► Aplicações

Os relés térmicos da série JRS2, são componentes que operam em conjunto com os contatores das linhas CJX1/JX1. Sua função é proteger motores elétricos contra sobrecargas. Produto em conformidade com a norma 60947-4-1

► Características Gerais

Compatibilidade	Linhas CJX1 e JX1
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 60947-4-1

► Dados Técnicos

Relé Térmico JRS2 12,5/Z

Código	Ajuste
11981	0,16~0,25A
11982	0,25A~0,4A
11983	0,4~0,63A
11984	0,63~1A
11985	0,8~1,25A
11986	1~1,6A
11987	1,25~2A
11988	1,6~2,5A
11989	2~3,2A
11990	2,5~4A
11991	3,2~5A
11992	4~6,3A
11993	5~8A
11994	6,3~10A
11995	8~12,5A
11996	10~14,5A

Relé Térmico JRS2 88/Z

Código	Ajuste
12015	20~32A
12016	32~50A
12017	50~63A
12018	63~80A

Relé Térmico JRS2 135/Z

Código	Ajuste
12019	55~80A
12020	63~90A
12021	80~110A
12022	90~120A
12023	110~135A

Relé Térmico JRS2 180/Z

Código	Ajuste
12024	55~80A
12025	63~90A
12026	90~120A
12027	120~150A
12028	150~180A

Relé Térmico JRS2 400/F

Código	Ajuste
12029	160~250A
12030	200~320A
12031	250~400A

Relé Térmico JRS2 630/F

Código	Ajuste
12032	320~500A
12033	400~630A

Relé Térmico JRS2 25/Z

Código	Ajuste
11997	1~1,6A
11998	1,6~2,5A
11999	2~3,2A
12000	2,5~4A
12001	3,2~5A
12002	4~6,3A
12003	5~8A
12004	6,3~10A
12005	8~12,5A
12006	10~16A
12007	12~20A
12008	16~25A

Relé Térmico JRS2 45/Z

Código	Ajuste
12009	6,3~10A
12010	10~16A
12011	12,5~20A
12012	16~25A
12013	20~32A
12014	32~40A

	JRS2 12,5/Z		JRS2 25/Z	
Faixas de Ajuste (A)	0,16~0,25	2~3,2	1~1,6	8~12,5
	0,25~0,4	2,5~4	1,6~2,5	10~16
	0,4~0,63	3,2~5	2~3,2	12,5~20
	0,63~1	4~6,3	2,5~4	16~25
	0,8~1,25	5~8	3,2~5	
	1~1,6	6,3~10	4~6,3	----
	1,25~2	8~12,5	5~8	
	1,6~2,5	10~14,5	6,3~10	
Base Individual	JRS3-F418		JRS3-F420	



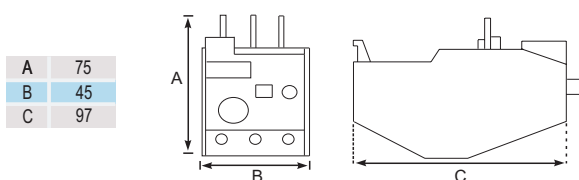
JRS2 45/Z	JRS2 88/Z	JRS2 135/Z
6,3~10	20~35	55~80
10~16	32~50	63~90
12,5~20	50~63	80~110
16~25	63~80	90~120
20~32		110~135
32~40		
----	-----	-----



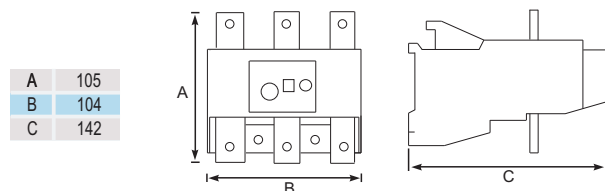
	JRS2 180/Z	JRS2 400/F	JRS2 630/F
Faixas de Ajuste	55~80	160~250	320~500
	63~90	200~320	400~600
	90~120	250~400	
	120~150		
	150~180		
	-----	-----	-----

► Dimensões (mm)

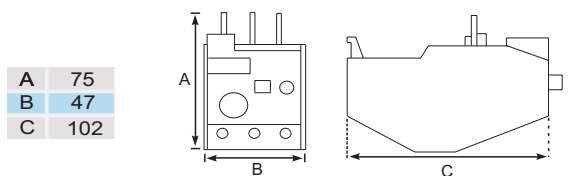
JRS2 12,5/Z



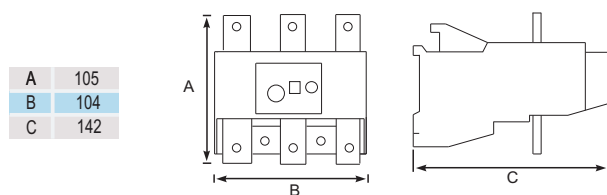
JRS2 135/Z



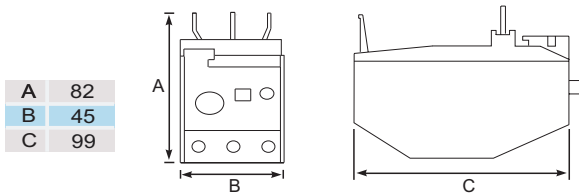
JRS2 25/Z



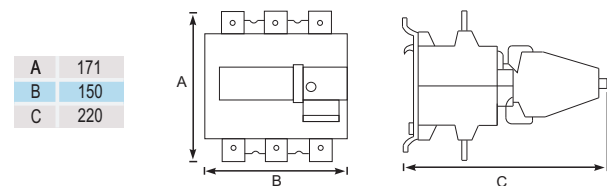
JRS2 180/Z



JRS2 45/Z



JRS2 400/F / JRS2 630/F



JRS2 88/Z

