

Relé térmico JR28s/JR28

El relé de sobrecarga térmica de la serie JR28 [s] es adecuado para sobrecarga y falla de fase de motores A.C con frecuencia de 50/60Hz, tensión hasta 690V, Bajo servicio de 8 horas o servicio intermitente. Estándar IEC 60947-4-1. Puede ser montado en contactor CJX2 [s]. IP20.



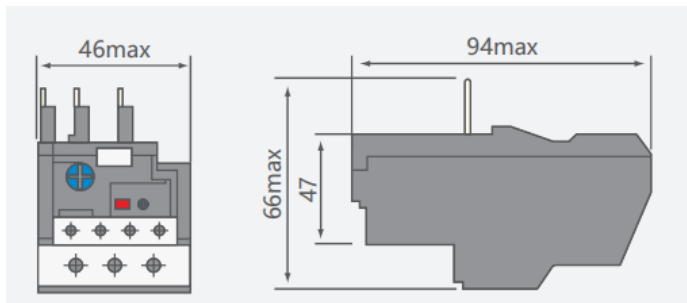
Características técnicas

Modelo	Rango de ajuste	Tension de funcionamiento nominal [Ue]	Tension nominal de aislamiento [Ui]	Frecuencia	Compatibilidad Contactores				
JR28-25 JR28s-25	2.5~4A	690 VAC	600 V	50 Hz	CJX2s-09 CJX2s-12 CJX2s-18 CJX2s-25 CJX2-09 CJX2-12 CJX2-18 CJX2-25				
	4~6A								
	5.5~8A								
	7~10A								
	9~13A								
	12~18A								
	17~25A								
23~32A									
JR28-36 JR28s-36	23~32A								
	28~36A								
JR28-93 JR28s-93	37~50A					690 VAC	600 V	50 Hz	CJX2s-32 CJX2s-38 CJX2-32 CJX2-38
	48~65A								
	55~70								
	63~80A								

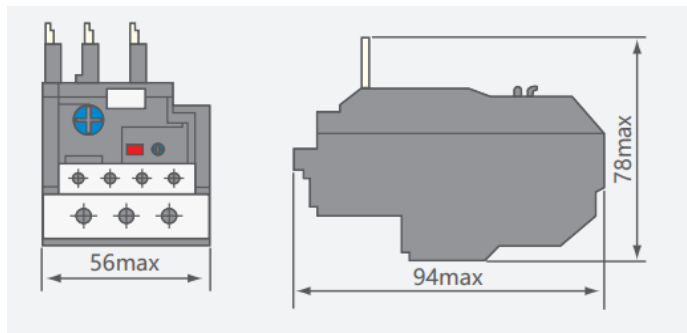


Dimensiones generales

JR28s [JR28]-25



JR28s [JR28]-36



JR28s [JR28]-93

