

Código **STECK****SR2115****SR225****SR236****SR293****SR2150****SR2200****SR2630**

Parámetros Técnicos



Corriente Nominal Ie (A)		11,5	25	36	93	150	200	630						
Tensión Nominal de Aislamiento Ui (V)		690V			50/60 Hz		(CA)							
reajustar manual y automático		✓												
compensación de temperatura ambiente		✓												
indicación de cierre		✓												
botón de prueba y paro		✓												
Nº Contatos		1N.A. + 1 N.C.												
Contatos Auxiliares	In (A) AC-15 220V	2,73												
	In (A) AC-15 380V	1,58												
	In (A) DC-13 220V	0,2												
Sección de Cable (mm ²)	Circuito Principal	Hilo flexible s/ terminal	1~4	4~10	4~35	25~95	25~95	70~2 X 240						
	Circuito Auxiliar	Hilo flexible s/ terminal	M4	M10	M10	M6/M8	M8	M10						
		0,5~2,5												
		M3,5												
Relé Térmico Código STECK	Montaje Directa	Banda de Ajuste (A)	Montaje Directa	Banda de Ajuste (A)	Montaje Directa	Banda de Ajuste (A)	Montaje Directa	Banda de Ajuste (A)	Montaje en Separado	Banda de Ajuste (A)	Montaje en Separado	Banda de Ajuste (A)	Montaje en Separado	Banda de Ajuste (A)
	SR211520A	0,11~0,16	SR22520A	0,11~0,16	SR23622A	23~32	SR29322A	23~32	SR21502A	80~104	SR22002A	80~125	SR24003A	160~250
	SR211520B	0,16~0,25	SR22520B	0,15~0,25	SR23622B	28~36	SR29322B	30~40	SR21503A	95~120	SR22003A	100~160	SR24003B	200~315
	SR211520C	0,25~0,40	SR22520C	0,25~0,40			SR29322C	37~50	SR21503B	110~150	SR22003B	125~200	SR24003C	250~400
	SR211520D	0,40~0,63	SR22520D	0,40~0,63			SR29322D	48~65					SR26303A	315~500
	SR211520E	0,63~1	SR22520E	0,63~1			SR29322E	55~70					SR26303B	400~630
	SR211521A	1~1,6	SR22521A	1~1,6			SR29322F	63~80						
	SR211521B	1,25~2	SR22521B	1,25~2			SR29322G	80~93						
	SR211521C	1,6~2,5	SR22521C	1,6~2,5										
	SR211521D	2,5~4	SR22521D	2,5~4										
	SR211521E	4~6	SR22521E	4~6										
	SR211521F	5,5~8	SR22521F	5,5~8										
	SR211521G	7~10	SR22521G	7~10										
	SR211521H	9~13	SR22521H	9~13										
			SR22522A	12~18										
			SR22522B	17~25										
Para asociar con contactor STECK	SC606~SC609	SC109A~SC132A	SC132A	SC140A~SC195A	SC2115A~SC2150A	SC2185A~SC2630A	SC2185A~SC2630A	SC2185A~SC2630A						

1. categoría de empleo en corriente alterna AC-15 utilizada para elementos de maniobra en cargas electromagnéticas (> 72 VA)

2. categoría de empleo en corriente continua DC-13 utilizada para elementos de maniobra en comando de electromagnéticos

3. Se puede montar la serie S-R225, R236 y R293 separado del contactor usando su base de fijación individual (ver ítem 7)