


### 3. Especificaciones técnicas:

Parámetros Técnicos													
		le (A) (AC-3) corriente nominal	380V	NA	NC	9A	12A	18A	25A	32A	40A	50A	65A
Código STECK	1	0	SC109A10	SC112A10	SC118A10	SC125A10	SC132A10	-	-	-	-	-	-
	0	1	SC109A01	SC112A01	SC118A01	SC125A01	SC132A01	-	-	-	-	-	-
	1	1	-	-	-	-	-	SC140A11	SC150A11	SC165A11	SC180A11	SC195A11	
	1	0	SC109D10	SC112D10	SC118D10	SC125D10	SC132D10	-	-	-	-	-	-
	0	1	SC109D01	SC112D01	SC118D01	SC125D01	SC132D01	-	-	-	-	-	-
	1	1	-	-	-	-	-	SC140D11	SC150D11	SC165D11	SC180D11	SC195D11	
	4	0	SC109D40	SC112D40	-	SC125D40	-	SC140D40	SC150D40	SC165D40	SC180D40	SC195D40	
	2	2	SC109D22	SC112D22	-	SC125D22	-	SC140D22	SC150D22	SC165D22	SC180D22	SC195D22	
Ith (A) (AC-1) corriente, térm. convencional					20	32	40	50	60	80	110		
Corriente Nominal (A)	380/400V	AC-3	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
		AC-4	3,5	5	7,7	8,5	12	18,5	24	28	37	44	
	660/690V	AC-3	6,6	8,9	12	18	21	34	39	42	49	49	
		AC-4	1,5	2	3,8	4,4	7,5	9	12	14	17,3	21,3	
Frecuencia de Operación (ciclos/hora)	Eléctrica (AC-3)	1200						600					
	mecánica	3600											
Vida Útil (x10 <sup>4</sup> ciclos)	eléctrica (AC-3)	100						80				60	
	mecánica	1000						800				600	
Sección de conductor mm <sup>2</sup>	con terminal	2,5			4			10	16		50		
	sin terminal	4		6		10		16	25		50		
	Conductor rígido	4		6			10		16	25		50	
límite de Tensión de Funcionamiento		85%~110% U											
Fijación		Riel DIN (35 mm) o tornillos						Riel DIN (35 ou 75mm) o tornillos					
Bloques de Contactos Auxiliares		en AC-15 = 360 VA				en DC-13 = 33 W			Ith = 10 A				

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