

Contadores TeSys

Bobinas en corriente alterna para contactores tri o tetrapolares LC1 D

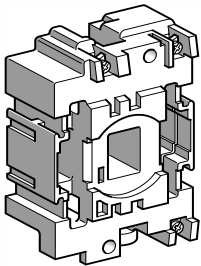
Para contactores tri o tetrapolares LC1 D40, D50, D65, D80, D95

Especificaciones

Consumo medio a 20 °C:
 – Llamada ($\cos \varphi = 0,75$) 50 Hz: 200 VA, 60 Hz: 220 VA.
 – Mantenimiento ($\cos \varphi = 0,3$) 50 Hz: 20 VA, 60 Hz: 22 VA.
 Campo de funcionamiento ($\theta \leq 55$ °C): 0,85...1,1 Uc.

Tensión de control Uc	Resistencia media a 20 °C ± 10 %	Inductancia circuito cerrado	Referencia (1)	Resistencia media a 20 °C ± 10 %		Inductancia circuito cerrado		Referencia (1)	Peso
				V	Ω	H	H		
				50 Hz		60 Hz			
24	1,4	0,09	LX1 D6B5	1,05	0,06	LX1 D6B6	0,280		
32	2,6	0,16	LX1 D6C5	–	–	–	0,280		
42	4,4	0,27	LX1 D6D5	–	–	–	0,280		
48	5,5	0,35	LX1 D6E5	4,2	0,23	LX1 D6E6	0,280		
110	31	1,9	LX1 D6F5	22	1,2	LX1 D6F6	0,280		
115	31	1,9	LX1 D6FE5	–	–	–	0,280		
120	–	–	–	28	1,5	LX1 D6G6	0,280		
127	41	2,4	LX1 D6G5	–	–	–	0,280		
208	–	–	–	86	4,3	LX1 D6L6	0,280		
220	–	–	–	98	4,8	LX1 D6M6	0,280		
220/230	127	7,5	LX1 D6M5	–	–	–	0,280		
230	133	8,1	LX1 D6P5	–	–	–	0,280		
240	152	8,7	LX1 D6U5	120	5,7	LX1 D6U6	0,280		
256	166	10	LX1 D6W5	–	–	–	0,280		
277	–	–	–	157	8	LX1 D6W6	0,280		
380	–	–	–	300	14	LX1 D6Q6	0,280		
380/400	381	22	LX1 D6Q5	–	–	–	0,280		
400	411	25	LX1 D6V5	–	–	–	0,280		
415	463	26	LX1 D6N5	–	–	–	0,280		
440	513	30	LX1 D6R5	392	19	LX1 D6R6	0,280		
480	–	–	–	480	23	LX1 D6T6	0,280		
500	668	38	LX1 D6S5	–	–	–	0,280		
575	–	–	–	675	33	LX1 D6S6	0,280		
600	–	–	–	775	36	LX1 D6X6	0,280		
660	1220	67	LX1 D6Y5	–	–	–	0,280		

810394



LX1 D6●●

Especificaciones

Consumo medio a 20 °C:
 – Llamada ($\cos \varphi = 0,75$) 50/60 Hz: 245 VA a 50 Hz.
 – Mantenimiento ($\cos \varphi = 0,3$) 50/60 Hz: 26 VA a 50 Hz.
 Campo de funcionamiento ($\theta \leq 55$ °C): 0,85...1,1 Uc.

Tensión de control Uc	Resistencia media a 20 °C ± 10 %	Inductancia circuito cerrado	Referencia (1)	Resistencia media a 20 °C ± 10 %		Inductancia circuito cerrado		Referencia (1)	Peso
				V	Ω	H	H		
24	–	–	–	1,22	0,08	LX1 D6B7	0,280		
42	–	–	–	3,5	0,25	LX1 D6D7	0,280		
48	–	–	–	5	0,32	LX1 D6E7	0,280		
110	–	–	–	26	1,7	LX1 D6F7	0,280		
115	–	–	–	–	–	LX1 D6FE7	0,280		
120	–	–	–	32	2	LX1 D6G7	0,280		
220/230 (2)	–	–	–	102	6,7	LX1 D6M7	0,280		
230	–	–	–	115	7,7	LX1 D6P7	0,280		
230/240 (3)	–	–	–	131	8,3	LX1 D6U7	0,280		
380/400 (4)	–	–	–	310	20	LX1 D6Q7	0,280		
400	–	–	–	349	23	LX1 D6V7	0,280		
415	–	–	–	390	24	LX1 D6N7	0,280		
440	–	–	–	410	27	LX1 D6R7	0,280		

(1) Los 2 últimos códigos de la referencia corresponden al código de la tensión.
 (2) En caso de uso en 230 V 50 Hz, aplicar un coeficiente de 0,6 a la durabilidad mecánica del contactor, ver las páginas 5/48 y 5/49. Esta bobina se puede utilizar en 240 V en 60 Hz.
 (3) Esta bobina se puede utilizar en 220/240 V en 50 Hz y en 240 V únicamente en 60 Hz.
 (4) En caso de uso en 400 V 50 Hz, aplicar un coeficiente de 0,6 a la durabilidad mecánica del contactor, ver las páginas 5/48 y 5/49.