Ficha técnica del producto LC1E1210M6 Características

EasyPact TVS contactor 3P(3 NO) - AC-3 - <= 440 V 12A - 220 V AC coil





Principal

•		
Gama	EasyPact ((*))	-
Nombre del producto	EasyPact TVS	<u></u>
Tipo de producto o componente	Conector	
Nombre corto del dispositivo	LC1E	
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva	de emina
Categoría de empleo	AC-3 AC-1	- raca
Número de polos	3P	
Power pole contact composition	3 NA	- -
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 50/60 Hz	Q V
[le] corriente asignada de empleo	25 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-1 para circuito de alimentación 12 A 60 °C) en <= 440 V CA AC-3 para circuito de alimentación	
Potencia del motor en kW	3 kW en 220230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW en 380400 V 5,5 kW en 415 V 5,5 kW en 440 V 7,5 kW en 500 V 7,5 kW en 660690 V	o diseñada como reem
Tipo de circuito de control	CA en 60 Hz	
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 60 Hz	9
Altura	74 mm	
Anchura	45 mm	
Profundidad	80 mm	
Peso del producto	0,3 kg	—————————————————————————————————————
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)	

	$\overline{}$											
1		\sim	n	٦r	٦.	le	m	Ω	n	tつ	rı	\sim
۸	_	u		ш	J	ᆫ		ᆫ		ιa	ш	u

Composición de les contactes	4 1 1 4		
Composición de los contactos	1 NA		
auviliaras			
auxiliales			

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV bobina no conectada al circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-4-1
Categoría de sobretensión	III
Irms poder de conexión nominal	120 A en 440 V CA para circuito de alimentación acorde a IEC 60947-4-1
Poder asignado de corte	96 A en 440 V para circuito de alimentación acorde a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	105 A en <40 °C - 10 s para circuito de alimentación 61 A en <40 °C - 60 s para circuito de alimentación 30 A en <40 °C - 600 s para circuito de alimentación
Fusible asociado	10 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de control acorde a IEC 60947-5-1 25 A gG en <= 690 V coordinación tipo 1 para circuito de alimentación
Impedancia media	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	0,36 W AC-3 1,6 W AC-1
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.851.1 Uc en 60 Hz 55 °C) Desconexión, estado 1 0.30.6 Uc en 60 Hz 55 °C)
Duración de maniobra	1222 ms con cierre 419 ms con apertura
Endurancia mecánica	10000000 cycles
Rango de operación	1800 cyc/h en <60 °C
Consumo a la llamada en VA	95 VA 50 Hz 0,75 20 °C) 95 VA 60 Hz 0,75 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	8,5 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 8,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	23 W para circuito de control
Corriente mínima de conmutación	5 mA para circuito de control
Tensión mínima de conmutación	17 V para circuito de control
Tiempo de no superposición	1,5 ms en excitación guaranteed between NC and NO contact 1,5 ms en desexcitación guaranteed between NC and NO contact
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm para circuito de control
Durabilidad eléctrica	1400000 cycles AC-3 300000 cycles AC-1
Tipo de montaje	Carril DIN Placa
Conexiones - terminales	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - rigidez del cable Flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 12,5 mm² - rigidez del cable Flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal Circuito de alimentación, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - rigidez del cable Flexible sin terminal Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - rigidez del cable Flexible sin terminal Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - rigidez del cable Flexible con terminal Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 12,5 mm² - rigidez del cable Flexible con terminal Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 14 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 14 mm² - rigidez del cable sólido sin terminal
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 1,2 N.m Circuito de control, estado 1 1,5 N.m

Entorno

LIIIOIIIO	
Normas	IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	EAC
Grado de protección IP	410 acorde a IEC 60529

Tratamiento de protección	TH (grado contaminación 3) acorde a IEC 60068	
Grado de contaminación	3	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-555 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C	
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-2070 °C a Uc	
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin	
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1	
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 1.5 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 3 Gn, 5300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 7 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado, estado 1 10 Gn para 11 ms	

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,305 kg	
Paquete 1 Altura	0,870 dm	
Paquete 1 ancho	0,520 dm	
Paquete 1 Largo	0,750 dm	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACh sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months