

Hoja de datos del producto

Características

LC1V160P7

contactor de vacío LC1V 160 A 220-240 V
50-60 Hz



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys V
Tipo de producto o componente	Contactor de vacío
Nombre abreviado del equipo	LC1V
Aplicación del contactor	Carga resistiva Control del motor
Categoría de empleo	AC-4 AC-1 AC-3
Tipo de circuito de control	CA
Tipo de la bobina	Estándar
Número de polos	3P
Composición de los polos de contacto	3 NA

Complementario

Característica de la bobina	Sin diodo de limitación de pico bidireccional
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A (at <40 °C) AC AC-1 for circuito de alimentación 160 A (at <55 °C) AC AC-3 for circuito de alimentación 130 A AC AC-4 for circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	110 KW at 525 V AC 50/60 Hz (AC-3) 150 KW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 KW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 KW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3)
Potencia del motor en HP	100 Hp at 380 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 125 Hp at 480 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 150 Hp at 600 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 200 Hp at 800 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 250 Hp at 1000 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 400 Hp at 1500 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 50 Hp at 200 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 60 hp at 240 V AC 50/60 Hz conforming to CSA
Opciones de los contactos auxiliares	2 a + 1 NC
[Uc] control circuit voltage	220...240 V CA 50/60 Hz
Límites de tensión del circuito de control	0.8...1.1 Uc at 50/60 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 1500 V Circuito tierra, estado 1 2000 V Circuito de control, estado 1 690 V
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
Soporte de montaje	Placa Carril
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 conector 1 2,5 mm ² Circuito de alimentación, estado 1 conexión atornillada
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 14 N.m - en conector - cable 70 mm ² hexagonal
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 1000 V AC 50/60 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A for circuito de control 160 A for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	1900 A at 1500 V AC for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
Poder de corte asignado	1600 A at 1500 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Fusible asociado	10 A gG for circuito de control 160 A aM at <= 1000 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
Consumo a la llamada en VA	300 VA
Consumo de mantenimiento en VA	30 VA
Duración de maniobra	18...22 ms con cierre 95...115 ms con apertura
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h
Altura	168 mm
Ancho	123 mm
Profundidad	151 mm
Peso del producto	3,8 kg

Entorno

Normas	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Grado de protección IP	IP00 acorde a IEC 60529
Temperatura ambiente de operación	-5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2500...3600 m
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia a los choques	10 gn conector cerrado 10 gn conector abierto
Resistencia a las vibraciones	2 gn 10...500 Hz

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,92 cm
Paquete 1 Ancho	31,24 cm
Paquete 1 Longitud	31,5 cm
Paquete 1 Peso	4,9 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	15,016 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	12
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	63,844 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	No Conforme
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
