# Ficha técnica del producto LC1E200M5 Características

Contactor EasyPact TVS 3 polos - 200A - AC3 -220V-50 Hz





# Principal

Principal		December of de certe production on the city disentation of the city disentation of the certe production and certe production and certe production of the certe production of t
Gama	EasyPact ((*))	
Nombre del producto	EasyPact TVS	
Tipo de producto o componente	Conector	
Nombre corto del dispositivo	LC1E	
Aplicación del contactor	Carga resistiva Control del motor	
Categoría de empleo	AC-1 AC-3	
Descripción de los polos	3P	12.
Power pole contact composition	3 NA	
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	Circuito de alimentación <= 690 V AC 50/60 Hz	
[le] intensidad de funcionamiento nominal	200 A 55 °C) a <= 440 V AC AC-3 para circuito de alimentación 250 A 40 °C) a <= 440 V AC AC-1 para circuito de alimentación	
Potencia del motor en kW	55 kW a 220230 V AC 50/60 Hz 90 kW a 380400 V 100 kW a 415 V 100 kW a 440 V 110 kW a 500 V 110 kW a 660690 V	s cmcc abasia
Tipo de circuito de control	AC a 50 Hz	
[Uc] tensión del circuito de control	220 V AC 50 Hz	, i
Alto	174 mm	
Ancho	168,5 mm	<u>;</u>
Profundidad	181 mm	
Peso del producto	4,6 kg	
Complementos		000
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV bobina no conectada al circuito de alimentación conforme a IEC 60947	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-4-1	

#### Complementos

		∈
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV bobina no conectada al circuito de alimentación conforme a IEC 60947	de
BUILT 11 1 1 1 1 1 1 1	000 V	—— <u>ĕ</u>
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-4-1	SCS

Categoría de sobretensión	III
Irms poder de conexión nominal	2000 A a 440 V AC para circuito de alimentación conforme a IEC 60947-4-1
Poder de corte asignado	1600 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
[lcw] Corriente temporal admisible	1500 A a <40 °C - 10 s para circuito de alimentación
Fusible asociado	10 A gG a <= 690 V tipo 1 para circuito de control conforme a IEC 60947-5-1 315 A gG a <= 690 V tipo 1 para circuito de alimentación
Impedancia media	0,33 mOhm - Ith 250 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	13 W AC-3 21 W AC-1
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva 0.851.1 Uc a 50 Hz 55 °C) Caída 0,350,55 Uc a 50 Hz 55 °C)
Duración de maniobra	2035 ms con cierre 715 ms en apertura
Durabilidad mecánica	500000 Ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h a <55 °C
Consumo a la llamada en VA	805 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 970 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	55 VA 50 Hz 0,3 20 °C) 66 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Disipación de calor	1824 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	500000 Ciclos AC-3 200000 Ciclos AC-1
Soporte de montaje	Placa
Conexiones - terminales	Circuito de control Screw clamp terminals 1 14 mm² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 14 mm² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 12,5 mm² Flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 1 14 mm² sólido sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 14 mm² sólido sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 1 12,5 mm² Flexible con extremidad de cable Circuito de alimentación cable con terminal 150 mm Circuito de alimentación barras 2 3 x 25 mm
Par de apriete	Circuito de control 1,2 N.m Circuito de alimentación 18 N.m

## Ambiente

7 tillbiolito	
Normas	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	EAC
Grado de protección IP	410 conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH 3) conforme a IEC 60068
Grado de contaminación	3
Temperatura ambiente de trabajo	-555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-2070 °C a Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sem
Resistencia al fuego	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto1.5 Gn, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado3 Gn, 5300 Hz Impactos contactor abierto6 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado7 Gn para 11 ms

### Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

#### Garantia contractual

Periodo de garantia 18 months		i chodo de garantia	
-------------------------------	--	---------------------	--