



### Principal

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
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	Circuito de alimentación $\leq 690$ V AC 50/60 Hz
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	300 A 55 °C) a $\leq 440$ V AC AC-3 para circuito de alimentación 320 A 40 °C) a $\leq 440$ V AC AC-1 para circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	90 kW a 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3) 160 kW a 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3) 160 kW a 415 V AC 50/60 Hz AC-3) 185 kW a 440 V AC 50/60 Hz AC-3) 200 kW a 500 V AC 50/60 Hz AC-3) 250 kW a 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3)
Tipo de circuito de control	AC a 50 Hz
[Uc] tensión del circuito de control	220 V AC 50 Hz
Alto	206 mm
Ancho	213 mm
Profundidad	219 mm
Peso del producto	8,5 kg

### Complementos

[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

Categoría de sobretensión	III
Irms poder de conexión nominal	3000 A a 440 V AC para circuito de alimentación conforme a IEC 60947-4-1
Poder de corte asignado	2400 A a 440 V para circuito de alimentación conforme a IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	2200 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 60947-5-1 500 A gG a <= 690 V tipo 1 para circuito de alimentación
Impedancia media	0,3 mOhm - Ith 320 A 50 Hz para circuito de alimentación
Potencia disipada por polo	27 W AC-3 31 W AC-1
Límites de tensión del circuito de control	Operativa 0,85...1,1 Uc a 50 Hz 55 °C) Caída 0,35...0,55 Uc a 50 Hz 55 °C)
Duración de maniobra	40...65 ms con cierre 100...170 ms en apertura
Durabilidad mecánica	5000000 Ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h a <55 °C
Consumo a la llamada en VA	650 VA 50 Hz 0,9 20 °C) 650 VA 60 Hz 0,9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	10 VA 50 Hz 0,9 20 °C) 10 VA 60 Hz 0,9 20 °C)
Disipación de calor	8 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	400000 Ciclos AC-1 500000 Ciclos AC-3
Soporte de montaje	Placa
Conexiones - terminales	Circuito de control Screw clamp terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> sólido sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...4 mm <sup>2</sup> sólido sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Circuito de alimentación cable con terminal 240 mm Circuito de alimentación barras 2 5 x 30 mm
Par de apriete	Circuito de control 1,2 N.m Circuito de alimentación 35 N.m

## Ambiente

Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1
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	-5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-20...70 °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 abierto 1,5 Gn, 5...300 Hz Vibraciones conector cerrado 3 Gn, 5...300 Hz Impactos contactor abierto 6 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado 7 Gn para 11 ms

## Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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.

## Garantía contractual

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