

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Contactor EasyPact TVS 3P(3 NO) AC3 -32A - 220 VAC

LC1E3210M6

Principal

Gama	Easy TeSys
Gama de producto	Easy TeSys Control
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	LC1E
aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-3 AC-3e AC-1
Número de Polos	3P
[Ue] tensión asignada de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	32 A (at <=55 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito de alimentación 32 A (at <=55 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito de alimentación 50 A (at <=55 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito de alimentación
[Uc] tensión del circuito de control	220 V CA 60 Hz

Complementario

potencia del motor en kW	7.5 kW at 220/230 V CA 50/60 Hz 15 kW at 380/400 V CA 15 kW at 415 V CA 15 kW at 500 V CA 15 kW at "660/690 V" CA 18.5 kW at 660...690 V
composición de los polos de contacto	3 NA
[Ith] corriente térmica convencional	50 A (at 55 °C) for circuito de alimentación
Irms poder de conexión nominal	416 A at 440 V CA for circuito de alimentación conforming to IEC 60947-4-1
poder asignado de corte	272 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	260 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 138 A 40 °C - 60 s for circuito de alimentación 60 A 40 °C - 60 ms for circuito de alimentación
fusible asociado	10 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de control conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación
impedancia media	2.5 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for circuito de alimentación
potencia disipada por polo	2 W AC-3 5 W AC-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-4-1
Categoría de sobretensión	III

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Grado de contaminación	3
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV bobina no conectada al circuito de alimentación acorde a IEC 60947
Endurancia mecánica	8000000 Ciclos
durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos AC-3 350000 Ciclos AC-1
tipo de circuito de control	CA en 60 Hz
límites de tensión del circuito de control	0.85...1.1 Uc (-5...55 °C):operactiva 60 Hz 0.3...0.6 Uc (-5...55 °C):desconexión 60 Hz
Consumo a la llamada en VA	95 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 95 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
consumo de mantenimiento en VA	8.3 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 8.5 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
disipación de calor	2...3 W for circuito de control
duración de maniobra	12...22 ms con cierre 4...19 ms con apertura
índice de funcionamiento máximo	1800 cyc/h en <60 °C
conexiones - terminales	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1...6 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...10 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 1.5...6 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...10 mm ² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 2 1.5...6 mm ² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de control: Terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido Sin terminal
par de apriete	Circuito de control, estado 1 1.2 N.m Circuito de alimentación, estado 1 2.1 N.m
composición de los contactos auxiliares	1 NA
tensión mínima de conmutación	17 V for circuito de control
corriente mínima de conmutación	5 mA for circuito de control
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for 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
Tipo de montaje	Placa Carril DIN

Entorno

normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1
Certificaciones de Producto	EAC CE

Grado de protección IP	410 acorde a IEC 60529
tratamiento de protección	TH (grado contaminación 3) acorde a IEC 60068-2-30 test Db
temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-20...70 °C a Uc -60...80 °C almacenamiento -5...55 °C operación
altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal
resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
resistencia mecánica	Vibraciones contactor abierto - tipo de cable: 1.5 Gn, 5...300 Hz) Vibraciones conector cerrado - tipo de cable: 3 Gn, 5...300 Hz) Impactos conector cerrado - tipo de cable: 10 Gn para 11 ms) Impactos contactor abierto - tipo de cable: 6 Gn para 11 ms)
Altura	84 mm
anchura	56 mm
profundidad	86 mm
Peso del producto	0.45 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.600 cm
Paquete 1 Ancho	8.500 cm
Paquete 1 Longitud	9.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	445.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	11.202 kg

Garantía contractual

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	348
---------------------------------------	-----

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
----------------------------------	----

Embalaje sin plástico	Sí
-----------------------	----

Directiva RoHS de la UE	Cumple
---	--------


Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
------------------------	---

Recuperación	NA
--------------	----

WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
------------	--

Technical Illustration

Assembly's dimensions

