

Hoja de datos del producto LC1F330F7

Características



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys F
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	LC1F
Aplicación del contactor	Control del motor Carga resistiva
Categoría de empleo	AC-4 AC-1 AC-3
Número de polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[Ie] Corriente nominal de empleo	400 A 40 °C en <= 440 V CA AC-1 330 A 55 °C en <= 440 V CA AC-3
Potencia del motor en kW	160 KW en 380...400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 180 KW en 415 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 200 KW en 440 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 200 KW en 500 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 220 KW en 660...690 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 160 KW en 1000 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 100 KW en 220...230 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-3) 59 kW en 400 V CA 50/60 Hz - tipo de cable: AC-4)
[Uc] tensión de circuito de control	110 V CA 40...400 Hz

Complementario

[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	400 A en <40 °C
Poder de corte asignado	2640 A acorde a IEC 60947-4-1
[Icw] Corriente temporal admisible	2650 A en <40 °C - 10 s 1800 A en <40 °C - 30 s 1300 A en <40 °C - 1 min 900 A en <40 °C - 3 min 750 A en <40 °C - 10 min
Fusible asociado	400 A aM en <= 440 V 500 A gG en <= 440 V
Impedancia media	0,28 mOhm - Ith 400 A 50 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V acorde a IEC 60947-4-1 1500 V acorde a VDE 0110 gr C
Potencia disipada por polo	44 W AC-1 31 W AC-3
Soporte de montaje	Placa

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar 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.

Normas	EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1
Certificaciones de producto	BV DNV CSA ABS UL CB RMROS LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA
Tipo de conexión	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...4 mm ² sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados 1 cable(s) 240 mm ² Circuito de alimentación, estado 1 Barra 2 cable(s) - sección barra colectora: 30 x 5 mm Circuito de alimentación, estado 1 conexión atornillada
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m Circuito de alimentación, estado 1 35 N.m
Límites de tensión del circuito de control	Operativa, estado 1 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C Desconexión, estado 1 0,35...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C
Consumo a la llamada en VA	650 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	10 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Dispersión de calor	8 W
Duración de maniobra	40...65 ms cierre 100...170 ms apertura
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	2400 cyc/h en <55 °C
Código de compatibilidad	LC1F
Motor power range	55...100 KW en 200...240 V 3 fases 110...220 KW en 480...500 V 3 fases 110...220 kW en 380...440 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Contactor directo
Tensión de la bobina del contactor	110 V CA Estándar

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal con cubiertas acorde a IEC 60529 IP20 frontal con cubiertas acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación
Altura	206 mm
Anchura	213 mm
Profundidad	219 mm
Peso del producto	8,6 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	<input checked="" type="checkbox"/> Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	<input checked="" type="checkbox"/> Información De Fin De Vida Útil
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
---------------------	-----------