



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-1 AC-4 AC-3
Descripción de los polos	3P
Power pole contact composition	3 NA
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	≤ 1000 V AC 50/60 Hz ≤ 460 V CC
[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	700 A 40 °C) a ≤ 440 V AC AC-1 500 A 55 °C) a ≤ 440 V AC AC-3
Potencia del motor en kW	250 kW a 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3) 280 kW a 415 V AC 50/60 Hz AC-3) 295 kW a 440 V AC 50/60 Hz AC-3) 355 kW a 500 V AC 50/60 Hz AC-3) 335 kW a 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3) 335 kW a 1000 V AC 50/60 Hz AC-3) 147 kW a 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3) 80 kW a 400 V AC 50/60 Hz AC-4)
[Uc] tensión del circuito de control	220 V AC 40...400 Hz

Complementos

[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] Corriente térmica convencional	700 A a <40 °C
Poder de corte asignado	4000 A conforme a IEC 60947-4-1
[Icw] Corriente temporal admisible	4200 A a <40 °C - 10 s 3200 A a <40 °C - 30 s 2400 A a <40 °C - 1 mn

	1500 A a <40 °C - 3 min 1200 A a <40 °C - 10 min
Fusible asociado	500 A aM a <= 440 V 800 A gG a <= 440 V
Impedancia media	0,18 mOhm - lth 700 A 50 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	1000 V conforme a IEC 60947-4-1 1500 V conforme a VDE 0110 gr C
Potencia disipada por polo	88 W AC-1 45 W AC-3
Soporte de montaje	Placa
Normas	EN 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1
Certificaciones de producto	CSA CB RMROS ABS LROS (Lloyds Register of Shipping) UL RINA BV DNV
Conexiones - terminales	Circuito de control Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² Flexible sem Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...4 mm ² Flexible sem Circuito de control Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² Flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² Flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 1 1...4 mm ² sólido sem Circuito de control Screw clamp terminals 2 1...4 mm ² sólido sem Circuito de alimentación Barra 2 40 x 5 mm Circuito de alimentación terminales cerrados 2 240 mm ² Circuito de alimentación conexión atornillada
Par de apriete	Circuito de control 1,2 N.m Circuito de alimentación 35 N.m
Límites de tensión del circuito de control	Operativa 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Caída 0.3...0.5 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Consumo a la llamada en VA	1100 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consumo de mantenimiento en VA	18 VA 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Disipación de calor	18 W
Duración de maniobra	40...65 ms cierre 100...170 ms apertura
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Rango de operación	2400 cyc/h a <55 °C
Código de compatibilidad	LC1F
Motor power range	250...500 kW a 380...440 V 3 fases 110...220 kW a 380...440 V 3 fases 110...220 kW a 200...240 V 3 fases 250...500 kW a 480...500 V 3 fases
Tipo de arranque motor	Contacto directo
Tension de la bobina del contactor	220 V AC estándar

Ambiente

Grado de protección IP	IP20 frontal con cubiertas conforme a IEC 60529 IP20 frontal con cubiertas conforme a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de trabajo	-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 sem
Alto	238 mm

Ancho	233 mm
Profundidad	232 mm
Peso del producto	11,35 kg

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	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
---------------------	-----------