

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contactor TeSys F 3P(3NA) AC-3 440V 330A Bobina 110VAC

LC1F330F7

### 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
[Ie] corriente asignada 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 del circuito de control	110 V CA 40...400 Hz

### Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
Categoría de sobretensión	III
[Ith] corriente térmica convencional	400 A en <40 °C
Poder asignado de corte	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

<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	1000 V acorde a IEC 60947-4-1 1500 V acorde a VDE 0110 gr C
<b>Potencia disipada por polo</b>	44 W AC-1 31 W AC-3
<b>Tipo de montaje</b>	Placa
<b>Normas</b>	EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 En> 40 A
<b>Certificaciones de producto</b>	BV DNV CSA ABS UL CB RMROS LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA UKCA
<b>Conexiones - terminales</b>	Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> sólido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales cerrados 1 cable(s) 240 mm <sup>2</sup> Circuito de alimentación, estado 1 Barra 2 cable(s) - sección barra colectora: 30 x 5 mm Circuito de alimentación, estado 1 conexión atornillada
<b>Par de apriete</b>	Circuito de control, estado 1 1.2 N.m Circuito de alimentación, estado 1 35 N.m
<b>Límites de tensión del circuito de control</b>	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)
<b>Consumo a la llamada en VA</b>	650 VA 40...400 Hz 0.9 20 °C)
<b>Consumo de mantenimiento en VA</b>	10 VA 40...400 Hz 0.9 20 °C)
<b>Disipación de calor</b>	8 W
<b>Duración de maniobra</b>	40...65 ms cierre 100...170 ms apertura
<b>Endurancia mecánica</b>	10 Mciclos
<b>Rango de operación</b>	2400 cyc/h en <55 °C
<b>Código de compatibilidad</b>	LC1F
<b>Motor power range</b>	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
<b>Tipo de arranque motor</b>	Contacto directo
<b>Tension de la bobina del contactor</b>	110 V CA Estándar

## Entorno

<b>Grado de protección IP</b>	IP20 frontal con cubiertas acorde a Activar / desactivar Ig IP20 frontal con cubiertas acorde a VDE 0106
<b>Tratamiento de protección</b>	TH
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-5...55 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo</b>	-40...70 °C

<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	3000 m sin reducción de la potencia nominal
<b>Altura</b>	206 mm
<b>Anchura</b>	213 mm
<b>Profundidad</b>	219 mm
<b>Peso del producto</b>	8.6 kg

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	9.363 kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	23.5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	24.5 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	29 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	S06
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	8
<b>Paquete 2 Peso</b>	87.9 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	73.5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	60 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	80 cm

## Sostenibilidad de la oferta

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

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------