

Hoja de características del producto

Especificaciones



arrancador estrella en triángulo
TeSys D - 3 x 3 P (3 NA) - 80 A -
bobina de 110 V CA

LC3D80F7

Principal

Gama	TeSys
Nombre Del Producto	TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Arrancador estrella triangulo
Nombre Abreviado Del Equipo	LC3D
Aplicación Del Contactor	Control del motor
Categoría De Empleo	AC-3
Presentación Del Dispositivo	Precableado
Descripción De Los Polos	3 3P
Power Pole Contact Composition	3 3 NA
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25...400 Hz
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación
Potencia Del Motor En Kw	37 kW en 220/230 V AC 50/60 Hz 75 kW en 380/400 V AC 50/60 Hz 75 kW en 415 V AC 50/60 Hz 75 kW en 440 V AC 50/60 Hz
Tipo De Circuito De Control	CA en 50/60 Hz
[Uc] Tensión De Circuito De Control	110 V AC 50/60 Hz
Composición De Los Contactos Auxiliares	1 NC para KM2 contactor de línea 1 NA para KM3 contactor delta
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV acorde a IEC 60947
Categoría De Sobretenión	III
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de alimentación, estado 1 1000 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de señalización, estado 1 1000 V acorde a En> 40 A
Durabilidad Eléctrica	10 Mciclos 80 A AC-3 en Ue <= 440 V
Soporte De Montaje	Placa
Normas	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60947-4-1

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Certificaciones De Producto	GOST UL BV RINA LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV CSA GL CCC
-----------------------------	---

Complementario

Conexiones - Terminales	Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 4...50 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 4...25 mm ² - cable stiffness: flexible sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 4...50 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 4...16 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 4...50 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 4...25 mm ² - cable stiffness: sólido sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flexible con terminal
Par De Apriete	Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,2 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 12 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6...8 mm
Durabilidad Mecánica	4 Mciclos
Rango De Operación	30 cyc/h en <60 °C
Tiempo De Inicio	30 s
Característica De La Bobina	Sin filtro antiparasitario de serie
Límites De Tensión Del Circuito De Control	Desconexión: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operativa: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <55 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <55 °C)
Consumo A La Llamada En Va	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consumo De Mantenimiento En Va	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Disipación De Calor	4...5 W en 50/60 Hz
Tipo De Contactos Auxiliares	Unido mecánicamente acorde a IEC 60947-5-1 3 1 NA + 1 NC Contacto espejo acorde a IEC 60947-4-1 3 1 NC
Frecuencia Del Circuito De Señalización	25...400 Hz
Corriente Mínima De Conmutación	5 mA for circuito de señalización
Minimum Switching Voltage	17 V para circuito de señalización
Tiempo De No Superposición	1,5 ms en desexcitación entre contacto NA y NC 1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC
Ancho	311 mm
Altura	143 mm
Profundidad	183 mm

Peso Del Producto	5,2 kg
-------------------	--------

Entorno

Resistencia De Aislamiento	> 10 MOhm for circuito de señalización
Grado De Protección Ip	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Tratamiento De Protección	TH acorde a IEC 60068-2-30
Grado De Contaminación	3
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...60 °C 60...70 °C con restricciones
Altitud Máxima De Funcionamiento	3000 m
Resistencia Al Fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia A Las Llamas	V1 acorde a UL 94
Resistencia Mecánica	Vibraciones contactor abierto, estado 1 2 Gn, 5...300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 8 Gn para 11 ms Vibraciones conector cerrado, estado 1 3 Gn, 5...300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 10 Gn para 11 ms

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	27,0 cm
Paquete 1 Ancho	26,0 cm
Paquete 1 Longitud	38,0 cm
Paquete 1 Peso	6,455 kg

Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓

Conforme Con Reach Sin Svhc

✓

Sin Metales Pesados Tóxicos

✓

Sin Mercurio

✓

Información Sobre Exenciones De
Rohs

Sí

✓

Sin Pvc

Certificaciones y estándares

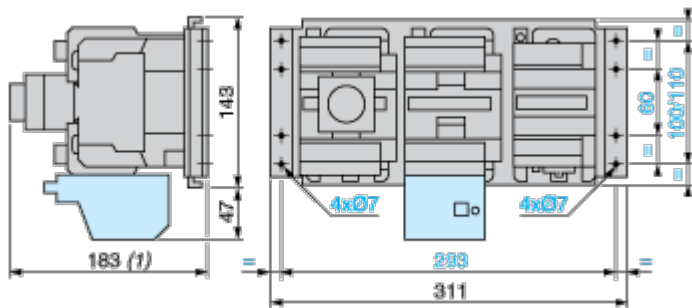
Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva Rohs Ue	Conforme Declaración RoHS UE
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
Raee	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Perfil De Circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Product End of life instructions

Hoja de
características del
producto

LC3D80F7

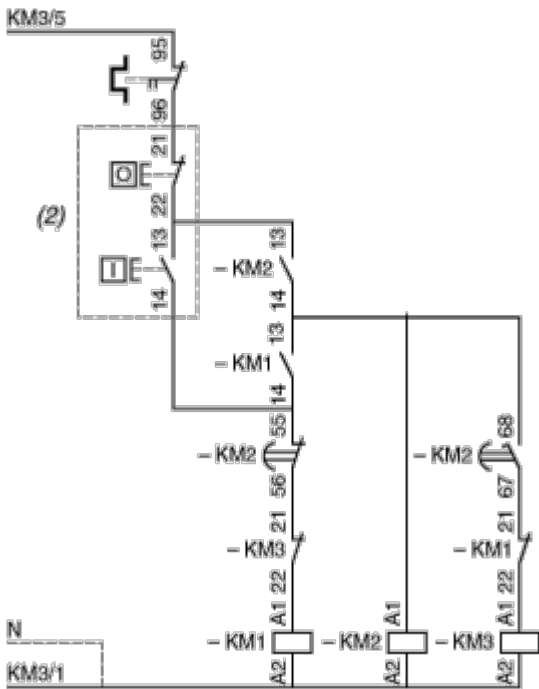
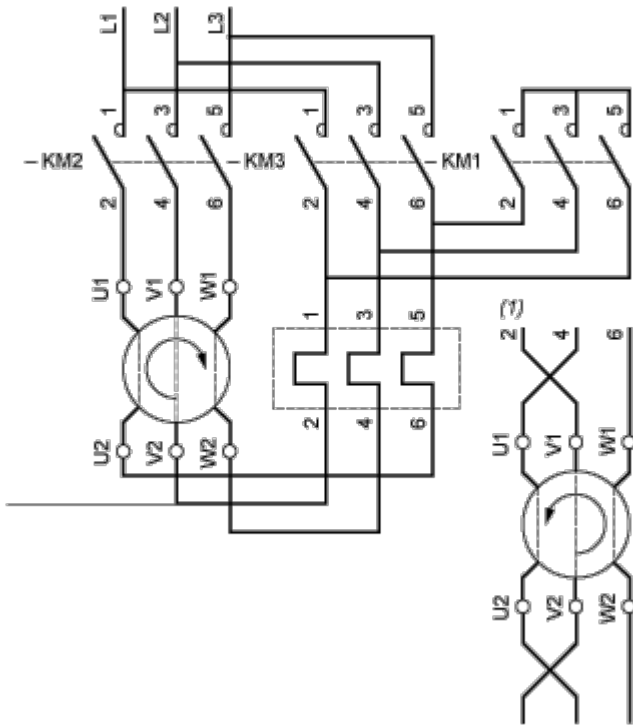
Dimensions Drawings

Dimensions



(1) +4 mm with sealing cover

Wiring



- (1) Recommended cabling for reversal of motor rotation (standard motor, viewed from shaft end).
- (2) Remote control.

NOTE: LC3 D09A to D18A: Mechanical interlock between KM3 and KM1.

Hoja de
características del
producto

LC3D80F7

Motor Starter BOM

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power 75 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	Icu (kA)	Breaker	Contactor
75	35	 GV7RE150	 LC3D80F7

Non contractual pictures. Type 1 coordination requires that in a short-circuit condition, the contactor or starter must not present any danger to personnel or installations and must not be able to resume operation without repair or the replacement of parts.