



Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
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	18 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación
Potencia del motor en kW	11 kW en 220/230 V AC 50/60 Hz 22 kW en 415 V AC 50/60 Hz 22 kW en 440 V AC 50/60 Hz 18,5 kW en 380/400 V AC 50/60 Hz
Tipo de circuito de control	CA en 50/60 Hz
[Uc] tensión de circuito de control	230 V AC 50/60 Hz
Composición de los contactos auxiliares	1 NC para KM1 contactor estrella
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947
Categoría de sobretensión	III
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA certificado Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificado Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA certificado Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificado
Durabilidad eléctrica	1,65 Mciclos 18 A AC-3 en Ue <= 440 V
Safety cover	Cubierta protectora
Tipo de enclavamiento	Mecánico
Soporte de montaje	Placa
Normas	UL 508 IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 IEC 60335-1
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]DNV (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]GOST[RETURN]Dnv

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones 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 o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar 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.

Complementario

Conexiones - terminales	<p>Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal</p> <p>Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal</p> <p>Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexible con terminal</p> <p>Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexible con terminal</p> <p>Circuito de control: Bornas tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal</p> <p>Circuito de control: Bornas tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 1,5...6 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 1,5...6 mm² - cable stiffness: flexible sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 1...6 mm² - cable stiffness: flexible con terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexible con terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Bornas tornillo 1 1,5...6 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Bornas tornillo 2 1,5...6 mm² - cable stiffness: sólido sin terminal</p>
Par de apriete	<p>Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2</p> <p>Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6</p> <p>Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2</p> <p>Circuito de alimentación, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2</p> <p>Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2</p>
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	<p>Desconexión: 0.3...0.6 Uc at 50/60 Hz (at <60 °C)</p> <p>Operativa: 0.8...1.1 Uc at 50 Hz (at <60 °C)</p> <p>Operativa: 0.85...1.1 Uc at 60 Hz (at <60 °C)</p>
Consumo a la llamada en VA	<p>70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)</p> <p>70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)</p>
Consumo de mantenimiento en VA	<p>7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)</p> <p>7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)</p>
Disipación de calor	2...3 W en 50/60 Hz
Tipo de contactos auxiliares	<p>Unido mecánicamente acorde a IEC 60947-5-1 3 1 NA + 1 NC</p> <p>Contacto espejo acorde a IEC 60947-4-1 3 1 NC</p>
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	<p>1,5 Ms en desexcitación entre contacto NA y NC</p> <p>1,5 ms en excitación entre contacto NA y NC</p>
Ancho	144 mm
Altura	124 mm
Profundidad	143 mm
Peso del producto	1,73 kg

Entorno

Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for circuito de señalización
Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529
Resistencia climática	<p>Acorde a IACS E10</p> <p>Acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D</p>
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...70 °C a Uc
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación
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 Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5...300 Hz Impactos contactor abierto, estado 1 10 Gn para 11 ms Impactos conector cerrado, estado 1 15 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	16,000 cm
Paquete 1 Ancho	17,500 cm
Paquete 1 Longitud	23,000 cm
Paquete 1 Peso	1,747 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	56,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

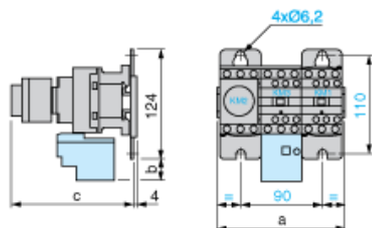
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto LC3D18AP7

Dimensions Drawings

Dimensions

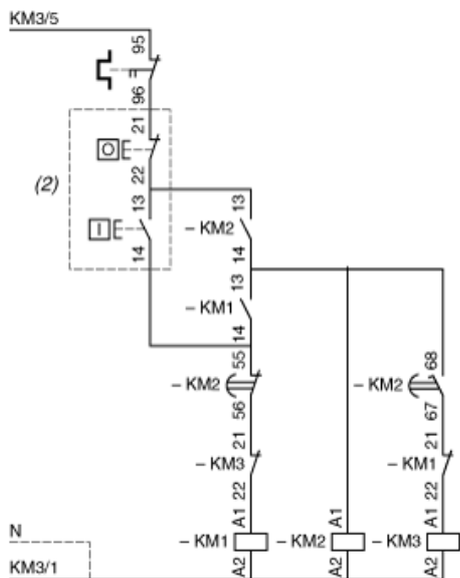
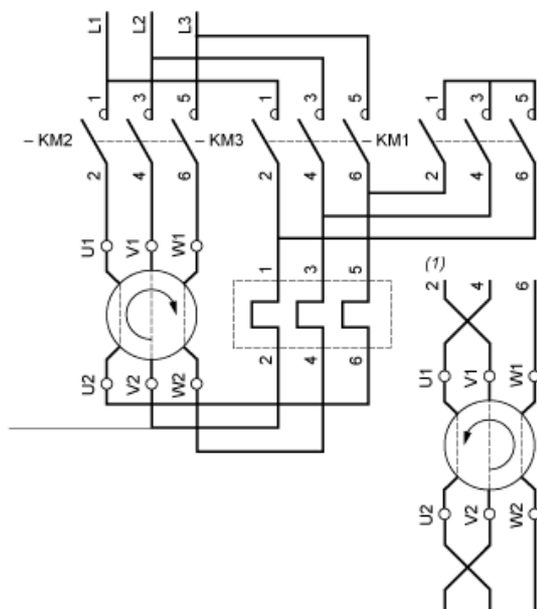


LC3		D09A	D12A	D18A	D32A
a		143	143	144	165
b		26.5	26.5	26.5	32.5
c	with LAD S	139	139	139	145
with LAD S and sealing cover	143	143	143	149	

Hoja de datos del producto LC3D18AP7

Connections and Schema

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 datos del producto LC3D18AP7

Motor Starter BOM

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power from 15 to 18,5 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	Icu (kA)	Breaker	Contactor
15	10	 GV2ME32	 LC3D18AP7
18.5	50	 GV3P40	 LC3D18AP7

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.