Hoja de datos del producto LC2D25P7 Características

Inversor Tesys D - 3P(3 NA) - AC-3 - <= 440 V 25 A - 230 V CA bobina





Principal

TeSys TeSys Deca	
TeSys DF Tipo de producto o componente Nombre abreviado del equipo Aplicación del contactor Aplicación del contactor Control del motor Carga resistiva Categoría de empleo AC-1 AC-3 AC-4 Presentación del dispositivo Número de polos 3P Power pole contact composition [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier continua [le] Corriente nominal de empleo [le] Corriente nominal de empleo TeSys DF Control de inversión AC-1 AC-3 AC-4 Premontada con barra de bus inversora 3 NA Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier continua 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación Potencia del motor en kW 11 KW at 380400 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 15 KW at 460690 V AC 5060 Hz 15 KW at 660690 V AC 5060 Hz 15 kW at 660690 V AC 60 Hz for 1 fase motors 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
Componente Nombre abreviado del equipo Aplicación del contactor Carga resistiva Categoría de empleo AC-1 AC-3 AC-4 Presentación del dispositivo Número de polos Power pole contact composition [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier continua [le] Corriente nominal de empleo 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC 5060 Hz 41 KW at 4380400 V AC 5060 Hz 41 KW at 440 V AC 5060 Hz 41 KW at 450 V AC 5060 Hz 41 KW at 460690 V AC 5060 Hz 41 KW at 460690 V AC 5060 Hz 41 KW at 4200/208 V AC 60 Hz for 1 fase motors 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
equipo Aplicación del contactor Carga resistiva Categoría de empleo AC-1 AC-3 AC-4 Presentación del dispositivo Número de polos Power pole contact composition [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier continua [le] Corriente nominal de empleo [le] Corriente nominal de empleo [Ie] Corriente nominal de empleo S,5 KW at 220230 V AC AC-3 for circuito dalimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito dalimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito dalimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito dalimentación Potencia del motor en kW 11 KW at 380400 V AC 5060 Hz 11 KW at 415 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 15 KW at 500 V AC 5060 Hz 15 kW at 660690 V AC 5060 Hz Motor power HP (UL / SH) at 230/240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
Categoría de empleo AC-1 AC-3 AC-4 Presentación del dispositivo Número de polos Power pole contact composition [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier continua [le] Corriente nominal de empleo 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440	
AC-3 AC-4 Presentación del dispositivo Número de polos Power pole contact composition [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC empleo 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier continua [le] Corriente nominal de empleo 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación Potencia del motor en kW 11 KW at 380400 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 15 KW at 500 V AC 5060 Hz 15 KW at 660690 V AC 5060 Hz Motor power HP (UL / SH) at 230/240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
dispositivo Número de polos 3P Power pole contact composition 3 NA [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC empleo	
Power pole contact composition 3 NA	
composition [Ue] Tensión nominal de empleo Circuito de alimentación, estado 1 <= 690 V AC empleo	
empleo 25400 Hz Circuito de alimentación, estado 1 <= 300 V corrier	
de empleo alimentación 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for circuito de alimentación Potencia del motor en kW 11 KW at 220230 V AC 5060 Hz 11 KW at 380400 V AC 5060 Hz 11 KW at 415 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 15 KW at 500 V AC 5060 Hz 15 kW at 660690 V AC 5060 Hz Motor power HP (UL / CSA) 3 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	nte
kW 11 KW at 380400 V AC 5060 Hz 11 KW at 415 V AC 5060 Hz 11 KW at 440 V AC 5060 Hz 15 KW at 500 V AC 5060 Hz 15 kW at 660690 V AC 5060 Hz Motor power HP (UL / 3 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 1 fase motors CSA) 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
CSA) 5 Hp at 200/208 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
2 Hp at 115 V AC 60 Hz for 1 fase motors 7,5 Hp at 230/240 V AC 60 Hz for 3 fases motors 15 Hp at 460/480 V AC 60 Hz for 3 fases motors 20 hp at 575/600 V AC 60 Hz for 3 fases motors	
Tipo de circuito de CA en 50/60 Hz control	
[Uc] tensión de circuito 230 V AC 50/60 Hz de control	
Opciones de los 1 NA + 1 NC contactos auxiliares	
[Uimp] Resistencia a 6 kV acorde a IEC 60947 picos de tensión	
Categoría de III sobretensión	
[lth] Corriente térmica 10 A (at 60 °C) for circuito de señalización convencional 40 A (at 60 °C) for circuito de alimentación	
Irms poder de conexión nominal 140 A AC for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 250 A corriente continua for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for circuito de alimentación conforming to IEC 60947	
Poder de corte 450 A at 440 V for circuito de alimentación asignado conforming to IEC 60947	
[lcw] Corriente temporal admisible 50 A 40 °C - 10 min for circuito de alimentación 120 A 40 °C - 1 min for circuito de alimentación 240 A 40 °C - 10 s for circuito de alimentación 380 A 40 °C - 1 s for circuito de alimentación 100 A - 1 s for circuito de señalización 120 A - 500 ms for circuito de señalización 140 A - 100 ms for circuito de señalización	

10 A gG for circuito de señalización conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 40 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito	
de alimentación	
2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuito de alimentación	
IEC 60947-4-1 Circuito de alimentación, estado 1 600 V CSA	
certificd Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 690 V acorde a En> 40 A Circuito de señalización, estado 1 600 V CSA	
certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd	
1,65 Mciclos 25 A AC-3 en Ue <= 440 V 1,4 Mciclos 40 A AC-1 en Ue <= 440 V 1,65 Mciclos 25 A AC-4 en Ue <= 440 V	
1,25 W AC-3 3,2 W AC-1 1,25 W AC-4	
Con	
Mecánico	
Carril Placa	
CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1	
(Lloyds Register of Shipping) [RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RETURN]	
Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 2,510 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 2,510 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 110 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1,56 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1,510 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 2,510 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 2,510 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 2,510 mm²sólido	
tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 2,5 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 2,5 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador Philips nº 2	
Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2 Circuito de alimentación, estado 1 2,5 N.m - en Bornas tornillo - con destornillador pozidriv No 2	
	IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination tipo 1 for circuito de alimentación 40 A gG at <= 690 V coordination tipo 2 for circuito de alimentación 2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuito de alimentación Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1 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 UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de Señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de Señalización, estado 1 600 V UL certificd Circuito de Control de Control UE <= 440 V 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3 1,25 W AC-4 Con Mecánico Carril Placa CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RET (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RETUR Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²sólido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 110 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 110 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1.510 mm²flexible con extremo de cable Circuito de alimentación,



Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	15 Mciclos
Rango de operación	3600 cyc/h en <60 °C

Complementario

Característica de la bobina	Sin filtro antiparasitario de serie			
Límites de tensión del circuito de control	0.30.6 Uc -4070 °C desconexión AC 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C operactiva AC 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C operactiva AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operactiva AC 50/60 Hz			
Consumo a la llamada en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)			
Consumo de mantenimiento en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)			
Disipación de calor	23 W en 50/60 Hz			
Tipo de contactos auxiliares	Tipo unido mecánicamente 1 NA + 1 NC acorde a IEC 60947-5-1 Tipo contacto espejo 1 NC acorde a IEC 60947-4-1			
Frecuencia del circuito de señalización	25400 Hz			
Corriente mínima de conmutación	5 mA for circuito de señalización			
Tensión mínima de conmutación	17 V for 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			
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for circuito de señalización			

Entorno

Grado de protección IP	IP20 frontal acorde a IEC 60529			
Resistencia climática	Acorde a IACS E10 Acorde a IEC 60947-1 Annex Q category D			
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068-2-30			
Grado de contaminación	3			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4060 °C 6070 °C con restricciones			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C			
Altitud máxima de funcionamiento	03000 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, 5300 Hz Vibraciones conector cerrado, estado 1 4 Gn, 5300 Hz Impactos conector cerrado, estado 1 15 Gn para 11 ms Impactos contactor abierto, estado 1 8 Gn para 11 ms			
Altura	85 mm			
Ancho	90 mm			
Profundidad	92 mm			
Peso del producto	0,787 kg			

Unidades de embalaje

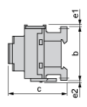
PCE
1
11,500 cm
11,500 cm
14,600 cm
942,000 g
S02
5
15,000 cm
30,000 cm

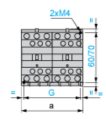
Paquete 2 Longitud	40,000 cm			
Paquete 2 Peso	5,115 kg			
Sostenibilidad de la oferta				
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium			
Reglamento REACh	Declaración De REACh			
Conforme con REACh sin SVHC	Sí			
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
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 LC2D25P7

Dimensions Drawings

Dimensions





LC2 or 2 x LC1	а	b	c ⁽¹⁾	e1	e2	G
D09 to D18 (AC)	90	77	86	4	1.5	80
D093 to D123 (AC)	90	99	86	_	-	80
D09 to D18 (DC)	90	77	95	4	1.5	80
D093 to D123 (DC)	90	99	95	-	-	80
D25 to D38 (AC)	90	85	92	9	5	80
D183 to D383 (AC)	90	99	92	-	-	80
D25 to D32 (DC)	90	85	101	9	5	80
D183 to D383 (DC)	90	99	101	_	_	80

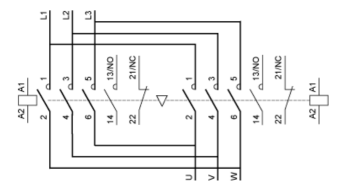
e1 and e2: including cabling.

⁽¹⁾ With safety cover, without add-on block.

Hoja de datos del producto LC2D25P7

Connections and Schema

Wiring



Hoja de datos del producto LC2D25P7 Motor Starter BOM

Our Proposal - Type 1 : Circuit Breaker + Contactor for Motor Power from 9 to 11 kW and 415 VAC

Motor Power (kW)	lcu (kA)	Breaker	Contactor
9	15	GV2ME21	LC2D25P7
11	15	GV2ME22	LC2D25P7

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.