



접촉기 TeSys D - 3극(3 NO) -AC-3 - <= 440 V 65 A - 127 V AC 50/60 Hz 코일

LC1D65AFC7

기본항목

레인지	TeSys TeSys Deca
제품의 범위	TeSys Deca
제품 또는 구성요소 타입	접촉기
모델명	LC1D
접촉기 응용프로그램	저항성 부하 모터 제어
활용 카테고리	AC - 4 AC - 1 AC - 3 AC-3e
극 설명	3P
[Ue] 정격 운전 ��압	주 회로 <= 690 V AC 25400 Hz 주 회로 <= 300 V DC
[le] 정격 운전 전류	80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC - 1 for 주 회로 65 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC - 3 for 주 회로 65 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3e for 주 회로
[Uc] Control Circuit Voltage	127 V AC 50/60 Hz

전기적/기계적 특성

모터 전력 Kw	11 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC - 4) 18.5 kW at 220230 V AC 50/60 Hz (AC - 3) 30 kW at 380400 V AC 50/60 Hz (AC - 3) 37 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC - 3) 37 kW at 660690 V AC 50/60 Hz (AC - 3) 18.5 kW at 220230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW at 380400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 660690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)	
모터 전력 Hp	40 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 상 motors 5 hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1상 motors 10 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1상 motors 20 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 상 motors 20 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 상 motors 50 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 상 motors	
Compatibility Code	LC1D	
극 접점 구성	3 NO	
 보호 커버	있는	
[Ith] 연속 통전 전류	10 A (at 60 °C) for 시그널링 회로 80 A (at 60 °C) for 주 회로	
Irms 정격 유입용량	140 A AC for 시그널링 회로 conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for 시그널링 회로 conforming to IEC 60947-5-1 1000 A at 440 V for 주 회로 conforming to IEC 60,947	

정격 제동용량	1000 A at 440 V for 주 회로 conforming to IEC 60,947	
[lcw] 정격 단시간 내 전류	640 A 40 °C - 10 s for 주 회로 900 A 40 °C - 1 s for 주 회로 110 A 40 °C - 10 분 for 주 회로 260 A 40 °C - 1 분 for 주 회로 100 A - 1 s for 시그널링 회로 120 A - 500 ms for 시그널링 회로 140 A - 100 ms for 시그널링 회로	
관련되는 퓨즈 등급	10 A GG for 시그널링 회로 conforming to IEC 60947-5-1 125 A GG at <= 690 V coordination 타입 1 for 주 회로 125 A GG at <= 690 V coordination 타입 2 for 주 회로	
평균 임피던스	1.5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for 주 회로	
1극당 전력 소멸	9.6 W AC - 1 6.3 W AC - 3 6.3 W AC-3e	
[Ui] 정격 절연 전압	주 회로 600 V CSA 인증된 주 회로 600 V UL 인증된 시그널링 회로 690 V 일치되는 IEC 60947-1 시그널링 회로 600 V CSA 인증된 시그널링 회로 600 V UL 인증된 주 회로 690 V 일치되는 IEC 60947-4-1	
과전압 카테고리	III	
오염 정도	3	
[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	6 kV 일치되는 IEC 60,947	
안전 안정성 레벨	B10d = 1369863 주기 공칭 부하 있는 접촉기 일치되는 EN / ISO 13849-1 B10d = 20000000 주기 기계적 부하가 있는 컨텍터 일치되는 EN / ISO 13849-1	
기계적 내구성	6 Mcycles	
전기적 내구성	1.4 Mcycles 80 A AC - 1 <= 440 V 1.45 Mcycles 65 A AC - 3 <= 440 V 1.45 Mcycles 65 A AC-3e <= 440 V	
제어 회로의 종류	AC 에서 50/60 Hz	
코일 테크놀로지	내장 억제 모듈없이	
제어 회로 전압 제한	0.30.6 Uc -4070 °C 탈락 AC 50/60 Hz 0.81.1 Uc -4060 °C 구동 AC 50 Hz 0.851.1 Uc -4060 °C 구동 AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C 구동 AC 50/60 Hz	
- V a에서 유입 전력	140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)	
Va 단위의 유지 전력 소모	13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)	
열 손실	45 W at 50/60 Hz	
구동 시간	419 ms 입구 1226 ms 폐쇄	
Maximum Operating Rate	3600 주기/h 에서 <60 °C	
결선	제어 회로: 스크류 터미널 2 12.5 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 있는 제어 회로: 스크류 터미널 1 14 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 없는 제어 회로: 스크류 터미널 2 14 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 없는 제어 회로: 스크류 터미널 2 14 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 없는 제어 회로: 스크류 터미널 1 14 mm² - cable stiffness: 고체 케이블 엔드 없는 제어 회로: 스크류 터미널 1 14 mm² - cable stiffness: 고체 케이블 엔드 없는 지어 회로: 스크류 연결 1 135 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 없는 주 회로: 스크류 연결 2 125 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 없는 주 회로: 스크류 연결 2 125 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 있는 주 회로: 스크류 연결 1 135 mm² - cable stiffness: 유연한 케이블 엔드 있는 주 회로: 스크류 연결 1 135 mm² - cable stiffness: 고체 케이블 엔드 있는 주 회로: 스크류 연결 1 135 mm² - cable stiffness: 고체 케이블 엔드 없는 주 회로: 스크류 연결 2 125 mm² - cable stiffness: 고체 케이블 엔드 없는	

조임 토크	제어 회로 1.7 N.m - 위에,중에 EverLink BTR 스크류 커넥터 - 스크루드라이버를 가지고 평 6 mm 제어 회로 1.7 N.m - 위에,중에 EverLink BTR 스크류 커넥터 - 스크루드라이버를 가지고 Philips 2번 주 회로 8 N.m - 위에,중에 EverLink BTR 스크류 커넥터 2535 mm ² 6각 4 mm 주 회로 5 N.m - 위에,중에 EverLink BTR 스크류 커넥터 125 mm ² 6각 4 mm 제어 회로 1.7 N.m - 위에,중에 EverLink BTR 스크류 커넥터 - 스크루드라이버를 가지고 pozidriv No 2 주 회로 2.5 N.m - 위에,중에 EverLink BTR 스크류 커넥터 - 스크루드라이버를 가지고 pozidriv No 2	
보조 접점 구성	1 NO + 1 NC	
보조 접점 타입	형태 기계적으로 링크됨 1 NO + 1 NC 일치되는 IEC 60947-5-1 형태 미러 접점 1 NC 일치되는 IEC 60947-4-1	
시그널링 회로 주파수	25400 Hz	
최소 전환 전압	17 V for 시그널링 회로	
최소 전환 전류	5 mA for 시그널링 회로	
절연 저항	> 10 mΩ for 시그널링 회로	
비중복 시간	1.5 ms 탈에너지화 시에 NC와 NO 사이의 접촉 1.5 ms 에너지화 시에 NC와 NO 사이의 접촉	
취부 방식	플레이트 레일	

사용환경

표준	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	
제품 인증	CCC UL CSA GOST	
lp 등급	IP20 전면 정면 일치되는 IEC 60529	
보호 처리	TH 일치되는 IEC 60068-2-30	
기후 내성	일치되는 E10 IACS 습한 열에 노출 일치되는 IEC 60947-1 Annex Q category D 습한 열에 노출	
장치 주변의 허용되는 주변 대기 온도 -4060 °C 6070 °C 출력감세 있는		
사용 고도	03000 m	
······································	850 °C 일치되는 IEC 60695-2-1	
화염 저지	V1 일치되는 UL 94	
기계적 강도	진동 컨텍터 오픈 2 Gn, 5300 Hz) 진동 컨텍터 클로즈 4 Gn, 5300 Hz) 충격 컨텍터 클로즈 15 Gn for 11 ms) 충격 컨텍터 오픈 11 ms용 10 Gn)	
높이	122 mm	
너비	55 mm	
깊이	120 mm	
제품 무게	0.86 kg	

포장 단위

Unit Type Of Package 1 PCE

Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	6.0 cm
Package 1 Width	14.0 cm
Package 1 Length	15.0 cm
Package 1 Weight	850.0 g
계약 보증	
보증	18 months

지속 가능성 Green Premium™

Green PremiumTM 레이블은 동급 최고의 환경 성능을 갖춘 제품을 제공하기 위한 슈나이더 일렉트 릭의 약속입니다. Green Premium은 순환 및 CO_2 제품을 비롯하여 최신 규정 준수, 환경 영향에 대한 투명성 제공

제품 지속 가능성 평가를 위한 가이드는 글로벌 에코라벨 표준과 환경 선언의 해석 방법을 명확히 하는 백서입니다.

Green Premium 자세히 알아보기 >

제품 지속 가능성 평가 가이드 >





투명성 RoHS/REACh

웰빙 성과

Svhc 없는 Reach
Svhc 없는 Reach

유독성 중금속 없음	
11 10 01 1 1 1 1 1	

✓ 수은 없음

	Rohs 면제 정보	예		
--	------------	---	--	--

Pvc 없음	
--------	--

인증 및 표준

Reach 규정	REACh 선언
Eu Rohs 지침	준수 EU RoHS 선언
중국 Rohs 규정	중국 RoHS 선언 선제적 중국 RoHS 선언(중국 RoHS 법적 범위 외)
환경 공시	제품 환경 프로필
Weee	이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기물 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안됩니다.
순환성 프로필	수명 종료 정보