

제품 데이터 시트

사양



TeSys F 접촉기 - 4P (4 NO) - AC-1 - <= 440 V 400 A - 코일 220 V DC

LC1F3304MD

⚠ 판매 중단일 2021. 1. 23.

⚠ 중단

기본항목

레인지	TeSys
제품의 범위	TeSys F
제품 또는 구성요소 타입	접촉기
모델명	LC1F
접촉기 응용프로그램	저항성 부하
활용 카테고리	AC - 1
극 설명	4P
[Ue] 정격 운전 전압	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
제어 회로 전압	220 V DC
[Ie] 정격 운전 전류	400 A (at <40 °C) at <= 440 V AC AC - 1

전기적/기계적 특성

[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	8 kV
[Ith] 연속 통전 전류	400 A (at 40 °C)
정격 제동용량	2640 A conforming to IEC 60947-4-1
[Icw] 정격 단시간 내 전류	2650 A 40 °C - 10 s 1800 A 40 °C - 30 s 1300 A 40 °C - 1 분 900 A 40 °C - 3 분 750 A 40 °C - 10 분
관련되는 퓨즈 등급	400 A AM at <= 440 V 500 A GG at <= 440 V
평균 임피던스	0.28 mOhm - Ith 400 A 50 Hz
[Ui] 정격 절연 전압	1000 V 일치되는 IEC 60947-4-1 1500 V 일치되는 VDE 0110 그룹 C
1극당 전력 소멸	44 W AC - 1
과전압 카테고리	III
Power Pole Contact Composition	4 NO
제어 회로 전압 제한	구동 0.85...1.1 Uc 55 °C) 탈락 0.15...0.2 Uc 55 °C)
기계적 내구성	10 Mcycles
W에서 유입 전력	750 W 20 °C)
W 단위의 유지 전력 소모	5 W 에서 20 °C

부연 설명: 본 문서는 특정 사양자, 애플리케이션에 대한 이러한 제품의 적합성 또는 신뢰성을 보장할 수 없습니다. 모든 사용은 제조업체의 지침을 따라야 합니다.

Maximum Operating Rate	2400 주기/h 에서 <55 °C
구동 시간	40...50 ms 폐쇄 40...65 ms 입구
결선	제어 회로 스크류 터미널 1 케이블 (들) 1...4 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 제어 회로 스크류 터미널 2 케이블 (들) 1...4 mm ² 유연한 케이블 엔드 없는 제어 회로 스크류 터미널 1 케이블 (들) 1...4 mm ² 유연한 케이블 엔드 있는 제어 회로 스크류 터미널 2 케이블 (들) 1...2.5 mm ² 유연한 케이블 엔드 있는 제어 회로 스크류 터미널 1 케이블 (들) 1...4 mm ² 고체 케이블 엔드 없는 제어 회로 스크류 터미널 2 케이블 (들) 1...4 mm ² 고체 케이블 엔드 없는 주 회로 러그 링 터미널 1 케이블 (들) 240 mm ² 주 회로 bar 2 케이블 (들) - 모선 단면적: 30 X 5mm 주 회로 볼트로 연결됨
조임 토크	제어 회로 1.2 N.m 주 회로 35 N.m
취부 방식	플레이트
열 손실	5 W
표준	IEC 60947-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 JIS C8201-4-1
제품 인증	BV UL CCC RINA CB LROS (Lloyds register of shipping) RMRoS ABS DNV
Compatibility Code	LC1F
제어 회로의 종류	DC 표준

사용환경

IP 등급	IP20 전면 정면 with shrouds 일치되는 IEC 60529 IP20 전면 정면 with shrouds 일치되는 VDE 0106
보호 처리	TH
사용온도	-5...55 °C
저장온도	-60...80 °C
장치 주변의 허용되는 주변 대기 온도	-40...70 °C
높이	206 mm
너비	261 mm
깊이	219 mm
사용 고도	3000 m 출력감세 없는
제품 무게	9.5 kg

포장 단위

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1

계약 보증

보증	18 months
----	-----------

지속 가능성

Green Premium™ 레이블은 등급 최고의 환경 성능을 갖춘 제품을 제공하기 위한 슈나이더 일렉트릭의 약속입니다. Green Premium은 순환 및 CO₂ 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

수은 없음

Rohs 면제 정보 [예](#)

인증 및 표준

Eu Rohs 지침 [준수](#)
[EU RoHS 선언](#)

중국 Rohs 규정 [중국 RoHS 선언](#)
중국 RoHS 범위 외 제품. 정보 참고용 물질 선언.

환경 공시 [제품 환경 프로파일](#)

Weee 이 제품은 EU 시장에서 특정 폐기를 수집 절차에 따라 폐기되어야 하며, 휴지통에 버려서는 안 됩니다.

순환성 프로파일 [수명 종료 정보](#)