




IEC 접촉기

			
게시판 번호	100-K / 104-K	100-C / 104-C	100-E / 104-E
나사 단자	☑	☑	☑ (9 ... 96 A), 스루홀(116 ... 2650 A)
스프링 터미널	☑ (5 ... 9 A)	☑ (9 ... 16A)	-
Max.Current 축 현	12A	97A	2650A
재 정격	5 ... 12 A9 ... 97 A9 ... 2650A		
특징	<ul style="list-style-type: none">• 소형 접촉기• 균일한 패널 장착 치수• 또는 35mm DIN 레일에 장착• AC 또는 DC 코일 제어• 친환경 소재로 제작	<ul style="list-style-type: none">• 35mm DIN 레일에 패널 장착 또는 장착• AC 또는 DC 코일 제어• 가역 코일 단자(라인 또는 부하 측)• 일반 액세서리• 친환경 소재로 제작	<ul style="list-style-type: none">• 35mm DIN 레일에 패널 장착 또는 장착• E09... E370AC/DC 전자 코일; 옵션 PLC 포함 • 패널 장착 E116... E370의 인터페이스 E400... E2650PLC 인터페이스가 있는 AC/DC• 친환경 소재로 제작
콘택트 렌즈	<ul style="list-style-type: none">• 내부 NO 또는 NC 보조 접점이 있는 3개의 전원 극 또는 4개의 전원 극.• 전면 장착형 2극 또는 4극 외부 옵션 보조 접점 블록.	<ul style="list-style-type: none">• 내부 NO 또는 NC가 있는 3개의 전원 극 또는 4개의 전원 극(9... 23A).• 전면 또는 측면 장착형 1극, 2극 또는 4극 옵션. • 측면 또는	<ul style="list-style-type: none">• 2개의 보조 접점 보조 접점이 있는 3개의 주 극 (1 NO 및 1 NC) E116... E2650전면 장착형 외부 외부 보조 접점 블록(옵션). 보조 접점 블록.
코일 전압	AC = 24... 600V, 50/60Hz DC = 12... 250V	AC = 12... 600V, 50/60Hz DC = 9... 250V	20... 500V 50/60Hz/DC
선택적 과부하 릴레이	전자 또는 바이메탈	전자 또는 바이메탈	전자
옵션 액세서리	<ul style="list-style-type: none">• 전면 장착 보조 접점• 서지 억제기• 전자 타이머• 기계적 인터록	<ul style="list-style-type: none">• 전면 또는 측면 장착 보조 접점• 서지 억제기• 전자 또는 공압 타이머• 기계적 인터록• 기계식 래치	<ul style="list-style-type: none">• 측면 또는 전면 장착 보조 접점• 기계적 인터록• 터미널 러그• 터미널 실드• 연결 막대
표준 / 인증	<ul style="list-style-type: none">• UL• CSA• IEC• CE 마크• CCC	<ul style="list-style-type: none">• UL• CSA• IEC• CE 마크• CCC	<ul style="list-style-type: none">• EN / IEC• CE 마크• cULus• CCC• EAC• C-틱• KC