



메인

| | |
|---------------------------------|---|
| Range | Compact |
| Product name | Compact NSX |
| 제품 또는 구성요소 타입 | 회로 차단기 |
| 모델명 | Compact NSX400H |
| Device application | Motor |
| 극 설명 | 3P |
| 보호된 극 설명 | 3t |
| 네트워크 타입 | AC |
| 네트워크 주파수 | 50/60 Hz |
| [In] 정격 전류 | 320 A (65 °C) 400 A (40 °C) |
| [U _i] 정격 절연 전압 | 800 V AC 50/60 Hz |
| [U _{imp}] 정격 임펄스 내 전압 | 8 kV |
| [U _e] 정격 운전 전압 | 690 V AC 50/60 Hz |
| 회로 차단기 등급 코드 | H |
| 제동용량 | 에서 240 V AC 50/60 Hz 일치되는 NEMA AB1 에서 600 V AC 50/60 Hz 일치되는 UL 508 에서 600 V AC 50/60 Hz 일치되는 NEMA AB1 에서 480 V AC 50/60 Hz 일치되는 NEMA AB1 65 KA 에서 480 V AC 50/60 Hz 일치되는 UL 508 85 KA 에서 240 V AC 50/60 Hz 일치되는 UL 508 50 KA ICU 에서 500 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 35 KA ICU 에서 525 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 65 KA ICU 에서 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 70 KA ICU 에서 380/415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 100 KA ICU 에서 220/240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 20 KA ICU 에서 660/690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 |
| [I _{cs}] 정격 차단 용량 | Ics 10 KA 660/690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 Ics 100 KA 220/240 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 Ics 11 KA 525 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 Ics 50 KA 500 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 Ics 65 KA 440 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 Ics 70 KA 380/415 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2 |
| 격리용 적합성 | 예 일치되는 EN 60947-2 예 일치되는 IEC 60947-2 |
| 활용 카테고리 | 카테고리 A |
| 트립장치 이름 | Micrologic 1.3 M |
| 트립장치 테크놀로지 | 전자적 |
| 트립장치 보호 기능 | I |
| 트립장치 등급 | 320 A (65 °C) |
| 보호 타입 | 단락-회로 보호 (자기성) |
| 오염 정도 | 3 일치되는 IEC 60664-1 |

Complementary

| | |
|--------------------|---|
| 제어 타입 | 토글 |
| 마운팅 모드 | 고정 |
| 취부 방식 | 백플레이트 |
| 위쪽 연결 | 전면 |
| 아래쪽 연결 | 전면 |
| 기계적 내구성 | 15000 주기 |
| 전기적 내구성 | 12000 주기 440 V In/2 일치되는 IEC 60947-2 3000 cycles 690 V In 일치되는 IEC 60947-2 6000 주기 440 V In 일치되는 IEC 60947-2 6000 주기 690 V In/2 일치되는 IEC 60947-2 |
| 연결 피치 | 45 mm |
| 로컬 시그널링 | LED 준비 |
| 단시간 픽업 조정 타입 Isd | 조정 가능 9 설정 |
| [Isd] 단시간 픽업 조정 범위 | 1600 A 1920 A 2440 A 2560 A 2880 A 3200 A 3520 A 3840 A 4160 A |
| 단시간 지연 조정 타입 | 고정 |
| 순간적 픽업 조정 타입 li | 고정 |
| 순간적 픽업 조정 범위 | 4800 A |
| 높이 | 255 mm |
| 너비 | 140 mm |
| 깊이 | 110 mm |
| 제품 무게 | 6.05 kg |

환경

| | |
|--------------|---|
| 전기적 속 보호 클래스 | 클래스 II |
| 표준 | EN 60947-2 IEC 60947-2 NEMA AB1 UL 508 |
| 제품 인증 | CSA UL |
| IP 등급 | IP40 일치되는 IEC 60529 |
| 보호의 IK 정도 | IK07 일치되는 IEC 62262 |
| 사용온도 | -35...70 °C |
| 저장온도 | -55...85 °C |

상품의 지속 가능성

| | |
|---|---|
| 지속 제공 상태 | Green Premium product |
| Compliant - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| 제품 환경 프로필 | 유효한 |
| 생활 지침의 제품 끝 | 유효한 |

Contractual warranty

| | |
|-------|-------|
| 보증 기간 | 18 개월 |
|-------|-------|