



기본항목

제품의 범위	NSX100 ... 250
제품 또는 구성요소 타입	제어 장치
호환성	컴팩트 NSX100 컴팩트 NSX160 컴팩트 NSX250
Application	Special application
극 설명	4P
보호된 극 설명	3t 3t + N / 2 4t
중성 포지션	왼쪽
네트워크 타입	AC
네트워크 주파수	50/60 Hz
트립장치 이름	Micrologic 2.2 AB
트립장치 테크놀로지	전자적
트립장치 보호 기능	LSol
트립장치 등급	240 A 40 °C
보호 타입	과부하 보호 (장시간) L Short time short-circuit protection with fixed delay So 순간적 단락-회로 보호 I

전기적/기계적 특성

마운팅 모드	고정
[Ue] 정격 운전 전압	690 V AC 50/60 Hz
중성 보호 설정	0.5 x Ir 3t + N / 2 1 X IR 4t 보호 없음 3t
장시간 픽업 조정 타입 Ir	조정 가능
장시간 픽업 조정 범위	140...240 A
장시간 지연 조정 타입	고정
[Tr] 장시간 지연 조정	15 s at 1.5 x Ir

부연 설명 : 본 표의 모든 내용은 특정 사용자 애플리케이션에 대한 이러한 제품의 전할 정보 또는 신뢰성을 파악하기 위한 목적으로만 대치하는 문서 사용되지 않습니다.

	0.35 s at 7.2 x Ir 0.5 s at 6 x Ir
열 메모리	트립핑 전후 20분
단시간 픽업 조정 타입 lsd	조정 가능
[lsd] 단시간 픽업 조정 범위	1.5...10 x Ir
단시간 지연 조정 타입	고정
[Tsd] 단시간 지연 조정 범위	0.02 s
[Tsd] short-time delay adjustment range	0.02 s
순간적 픽업 조정 타입 li	고정
순간적 픽업 조정 범위	2880 A

## 사용환경

표준	EN/IEC 60947-2 UL 508
제품 인증	CCC Marine EAC
IP 등급	IP40 일치되는 IEC 60529
오염 정도	3 일치되는 IEC 60947-1
사용온도	-25...70 °C
저장온도	-50...85 °C

## 상품의 지속 가능성

지속 제공 상태	Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	준수 - since 0819 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold <a href="#">Reference not containing SVHC above the threshold</a>
제품 환경 프로필	유효한
생활 지침의 제품 끝	유효한

## 계약 보증

보증 기간	18 개월 18 months
-------	-----------------