



### 기본항목

제품 또는 구성요소 타입	Add-on residual current devices
모델명	Vigi NG125
극 설명	2P
[In] 정격 전류	63 A
네트워크 타입	AC
누전 감도	1000 mA
누전 보호 시간 지연	선택적
누전 보호 클래스	Type A

### 전기적/기계적 특성

시스템에서의 장치 위치	아웃고어(outgoer)
네트워크 주파수	50/60 Hz
[Ue] 정격 운전 전압	230...415 V AC 50/60 Hz
잔여 전류 트립핑 테크놀로지	전압 독립
[Ui] 정격 절연 전압	690 V AC 50/60 Hz 일치되는 IEC 60947-2
[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	8 kV 일치되는 IEC 60947-2
취부 방식	35 mm 대칭적 DIN 레일
Mcb로 전기 연결	스크류들에 의한
9 mm 피치	5
높이	118 mm
너비	99 mm
깊이	81 mm
제품 무게	0.25 kg
전기적 내구성	10000 주기 일치되는 IEC 60947-2
결선	터널 타입 터미널 단단한 wire(s) 1.5...50 mm <sup>2</sup> max 터널 타입 터미널 유연한 wire(s) 1...35 mm <sup>2</sup> max
선 스트리핑 길이	20 mm
조임 토크	3.5 N.m

### 사용환경

표준	IEC 60947-2
----	-------------

IP 등급	IP40 일치되는 IEC 60947-2
오염 정도	3 일치되는 IEC 60947-2
전자기 적합성	8/20 $\mu$ s 임펄스 내 전압, 5000 A 일치되는 IEC 60947-2
열대화	2 일치되는 IEC 60068-1
상대 습도	95 % ( 55 °C )
사용 고도	2000 m

### 계약 보증

보증 기간	18 개월
-------	-------