

DTNVE 1/24/0.5 기술데이터

| Model | DTNVE 1/24/0.5 | |
|----------------------------|----------------------------|---------|
| 전기적 특성 | | |
| 보호 회로수 | | 24/0.5 |
| 보호 회로수 | | 1 Pairs |
| 정격 동작 전압 | Un | 24V |
| 최대 연속 사용 전압 | Uc | 28.8V |
| 임펄스 방전 전류 (10/350 μ s) | Iimp (L-PE) | 2.5kA |
| 정격 부하 전류 | IL | 0.5A |
| 공칭 방전 전류 (8/20 μ s) | In | 1kA |
| 최대 방전 전류 (8/20 μ s) | I _{max} | 10kA |
| 전압 보호 레벨 | (In) / (1kV/us) Up | 64/34V |
| 응답 시간 | tA | <30ns |
| 기계적 특성 | | |
| 외함 재질 | Polyamid PA6, UL 94 V-0 | |
| 온도범위 | -40°C~+80°C | |
| 설치 방법 | DIN rail 35mm | |
| 외함 보호등급 | IP20 | |
| 접속도체단면적 | 0.25 - 1.5 mm ² | |

외형도

