

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9L16382

Modularni odvodnik prenapona, Acti9 iPRD1
12.5, 3 P, 350 V, sa daljinskim prenosom



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Grupa proizvoda | Acti 9 |
| Ime proizvoda | Acti9 iPRD1 |
| Tip proizvoda ili komponente | Odvodnik prenapona |
| Kratko ime uređaja | iPRD1 12.5 |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Standardi | EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011 |
| Oznake kvaliteta | CE EAC VDE |
| Broj polova | 3P |
| Daljinska signalizacija | Sa |
| Signalni kontakt | 1 SD (1 C/O) |
| Tip odvodnika prenapona | Električna distributivna mreža |
| Sistem uzemljenja | TN-C |

Dopunske informacije

| | |
|--|--|
| Tip klase odvodnika prenapona | Tip 1 + 2 |
| Tehnologija odvodnika prenapona | MOV + GDT |
| [ue] nazivni napon | 230/400 V AC (+/- 10 %) pri 50...60 Hz |
| [In] nominalna struja pražnjenja | 20 kA |
| [Imax] maksimalna struja pražnjenja | 50 kA |
| [iimp] struja impulsa | Asimetrični režim: 12,5 kA L/PE |
| [uc] maksimalni stalni radni napon | Asimetrični režim: 350 V L/PE |
| Maksimalni [up] napon naponske zaštite | <1,5 kV tip 1 + 2 |
| Diferencijalna struja | 0,9 mA L/PE |
| [ut] privremeni prenapon | 442 V L/PE 120 min podnošljivo 1455 V L/PE 200 ms sigurnosni režim |
| Tip rastavljača | Pridruženi osigurač gG 160 A 120 kA standardu Pridruženi prekidač Compact NSX160E 80 A 25 kA standardu |
| Lokalna signalizacija | U radu: mehanički indikator (bela) End of life: mehanički indikator (crvena) |
| Način montaže | Sistemom na klik (DIN šina) |
| 9 mm redovi | 6 |
| Visina | 89 mm |
| Širina | 54 mm |
| Dubina | 69 mm |
| Masa proizvoda | 486 g |
| Boja | Bela (RAL 9003) |
| Materijal | PA6 |
| Povezivanje - priključci | Tunelski priključak (faza) 10...25 mm ² fleksibilni Tunelski priključak (faza) 10...35 mm ² kruti Tunelski priključak (earth) 16...25 mm ² fleksibilni Tunelski priključak (earth) 16...35 mm ² kruti |

| | |
|----------------------------|---------|
| Dužina ogoljenog dela žice | 14 mm |
| Moment pritezanja | 3,5 N.m |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Ik stepen zaštite | IK05 conforming to IEC 62262 |
| Stepen zaprljanosti | 3 |
| Relativna vlažnost | 5...95 % |
| Nadmorska visina za rad | 2000 m |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...80 °C |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 6,500 cm |
| Package 1 Width | 8,000 cm |
| Package 1 Length | 9,500 cm |
| Package 1 Weight | 525,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 4 |
| Package 2 Height | 8,500 cm |
| Package 2 Width | 10,000 cm |
| Package 2 Length | 27,500 cm |
| Package 2 Weight | 2,173 kg |
| Unit Type of Package 3 | S02 |
| Number of Units in Package 3 | 12 |
| Package 3 Height | 15,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 6,761 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |