



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Termék vagy komponens típusa | Maradékáram védőrelé |
| Készülék rövid megnevezése | REDtest |
| Védelem típusa | Visszazáró (4 ciklus) |
| Pólusok megnevezése | 4P |
| Nulla helyzete | Bal |
| Jelérzékelők összeállítása | 1 záró vagy 1 bontó vagy váltó 1 Hz |
| Névleges áramerősség | 63 A |
| Földelő rendszer | TT TN-S |
| Hálózat típusa | AC/DC |
| Földzárlat érzékenység | 30 mA |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|--|
| Készülék helye a rendszerben | Műszertábla |
| Hálózati frekvencia | 50 Hz |
| Ue névleges üzemi feszültség | 400 V AC/DC 50 Hz fázistól fázisig |
| Visszaállítás | Fault reset earth leakage |
| Tesztfunkció | Kézi, önteszt -> 170 V |
| Földszivárgás védelmi idő késleltetés | Pillanatnyi |
| Szivárgóáram védelmi osztály | A típusú |
| Minimum leakage resistance | 16 KOhm at operating 8 kOhm at non-operating |
| Névleges bekapcsolási és megszakítási képesség | I _{dm} 630 A 400 V |
| Névleges feltételes rövidzárlati áram | C120H: Inc 10 kA IC60N: Inc 10 kA Inc: 15 kA - associated with NG125, 25 A IC60H: Inc 10 kA Inc: 15 kA - associated with iC60H, 25 A IC60L: Inc 10 kA Fuse: Inc 25 kA gG C120N: Inc 10 kA NG125: Inc 10 kA Fuse: Inc 15 kA gG C120L: Inc 10 kA Fuse: Inc 10 kA gG Inc: 15 kA - associated with iC60L, 25 A |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 500 V |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV |
| Impulzus áram | 250 A |
| Vezérlés típusa | Rúd |
| Helyi jelzés | 2 LED Residual current device : ON/OFF indication Recloser : ON/OFF indication |
| Üzemelési mód | Reclosing time: < 10 s Max nb of consecutive restart: 3 Min interval between 2 closings: 30 s Stopping restart cycle if insulation fault present: 15 min Insulation fault presence monitoring |
| Insulation fault diagnosis | If fault detected, diagnosis every 2 minutes |

| | |
|------------------------------|--|
| Jelzőkör feszültség | AC: 5...230 V DC: 5...230 V |
| Jelző kimeneti áram | 0,6 mA min 100 mA max, cos phi =1 |
| Szerelési mód | Rögzített, 2 TL között |
| Szerelőtartó | 35 mm szimmetrikus sín |
| 9 mm furattávolság | 14 |
| Magasság | 98 mm |
| Szélesség | 125 mm |
| Mélység | 79,5 mm |
| Beágyazási mélység | 73,5 mm |
| Termék súlya | 0,72 kg |
| Mechanikai tartósság | 4000 cycles open-close |
| Csatlakozás típusa | Guard tunnel terminal 35 mm ² rigid Guard tunnel terminal 35 mm ² flexible Guard tunnel terminal 35 mm ² flexible with ferrule |
| Kiegészítő kapcsolat végpont | Alagút típusú csatlakozó in 2,5 mm ² Rugalmas sodrott Alagút típusú csatlakozó in 2,5 mm ² merev vagy rugalmas Alagút típusú csatlakozó in 2,5 mm ² merev |
| Vezeték csupaszítási hossz | Betáplálás: 12 mm Jelző áramkör: 9 mm |
| Meghúzási nyomaték | Betáplálás: 2 N.m Jelző áramkör: 0,4 N.m |



Környezet

| | |
|---|------------------------------|
| Szabványok | IEC 61008-1 EN 61008 |
| IP védettségi szint | IP20 |
| Szennyezettségi fok | 3 |
| Elektromágneses kompatibilitás | 8/20 µs wave immunity, 250 A |
| Trópusállóság | Súlyosság B |
| Relatív páratartalom | 95 % -55 °C |
| Üzemi környezeti levegő hőmérséklet | -5...40 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -20...60 °C |

Packing Units

| | |
|--------------------------------|---------|
| Csomagolási egység típusa 1. | PCE |
| Egységek száma az 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag súlya | 840 g |
| 1. csomag magassága | 11,6 cm |
| 1. csomag szélessége | 14 cm |
| 1. csomag hosszúsága | 17 cm |
| Csomagolási egység típusa 2. | S03 |
| Egységek száma az 2. csomagban | 8 |
| 2. csomag súlya | 7,38 kg |
| 2. csomag magassága | 30 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hosszúsága | 40 cm |

Offer Sustainability

| | |
|--|---|
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |

Kínai RoHS rendelet

 [Kínai RoHS Nyilatkozat](#)

WEEE

A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
