



Fő jellemzők

Range of product	Acti9
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító (RCCB)
Készülék rövid neve	Piros ellenőrzőlámpa
Védelem típusa	Visszazáró (4 ciklus)
Pólusok megnevezése	2P
Nulla helyzete	Jobb
Jelérzékelők összeállítása	1 záró vagy váltó 1 Hz
[In] névleges áram	40 A
Földelő rendszer	TN-S TT
Hálózat típusa	AC
Földszivárgás érzékenység	30 mA

Kiegészítő jellemzők

Készülék helye a rendszerben	Kimenő
Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	230 V AC 50 Hz fázistól fázisig
Visszaállítás	Hiba reset áram-védő
Tesztfunkció	Önteszt 0...300 s Kézi, önteszt -> 195 V
Földzárlatvédelmi időkésleltetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	A típusú
Minimum leakage resistance	70 KOhm at operating 20 KOhm OK állapot esetén
Névleges bekapcsolási és megszakítási képesség	Idm 630 A 230 V
Névleges feltételes rövidzárlati áram	Inc: 10 kA - associated with iC60N, 25 A Inc: 6 kA - associated with DPNN, 40 A Inc: 6 kA - associated with iC60H, 40 A Inc: 6 kA - associated with iC60L, 40 A Inc: 10 kA - associated with NG125, 25 A Inc: 10 kA - associated with gG fuse, 25 A Inc: 6 kA - associated with NG125, 40 A Inc: 10 kA - associated with iC60L, 25 A Inc: 6 kA - associated with iC60N, 40 A Inc: 10 kA - associated with iC60H, 25 A Inc: 6 kA - associated with DPN, 40 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Impulzus áram	250 A
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	2 LED RFID kommunikáció Visszazáró: BE/KI jelzés
Üzemelési mód	Reclosing time: < 10 s Max nb of consecutive restart: 3 Min interval between 2 closings: 180 s Stopping restart cycle if insulation fault present Insulation fault presence monitoring
Insulation fault diagnosis	If fault detected, diagnosis stopped
Jelzőkör feszültség	AC: 12...230 V

Jelző kimeneti áram	0,6 mA min 100 mA max, cos phi =1
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	10
Magasság	115 mm
Szélesség	89,2 mm
Mélység	79,5 mm
Nettó súly	0,37 kg
Mechanikai tartósság	1000 ciklus nyitott
Csatlakozások - terminálok	HARTING foglalat35 mm ² merev HARTING foglalat35 mm ² rugalmas HARTING foglalat35 mm ² sodrott, érvéghüvellyel
Kiegészítő kapcsolat végpont	Alagút típusú csatlakozó in 2,5 mm ² rugalmas Alagút típusú csatlakozó in 2,5 mm ² merev Alagút típusú csatlakozó in 2,5 mm ² sodrott, érvéghüvellyel
Vezeték csupaszítási hossz	Betápláló áramkör: 12 mm Jelző áramkör: 5 mm
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 2 N.m Jelző áramkör: 0,5 N.m

Környezet

Szabványok	EN 61008 IEC 61008-1
IP védettség fok	IP20
Szennyezettség fok	2
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs jel érzéketlenség, 250 A
Tropikalizáció	2
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...40 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	12,300 cm
1. csomag szélessége	15,000 cm
1. csomag hossza	17,500 cm
1. csomag súlya	728,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,469 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
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.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------