



### Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iPRD
Termék vagy alkatrész típusa	Cserélhető betétes túlfeszültség korlátozó
Készülék rövid neve	iPRD8r
Készülék alkalmazás	Elosztás
Szabványok	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Terméktanúsítványok	CE
Minőségi címkék	NF KEMA-KEUR
Pólusok megnevezése	3P+N
Távoli jelzés	Távjelzéssel
Jelérzékelők összeállítása	1 SD (1 C/O)
Túlfeszültség levezető típus	Villamos elosztó hálózat
Földelő rendszer	TN-S TT

### Kiegészítő jellemzők

Túlfeszültség levezető osztálytípus	2 + 3-as típus
Túlfeszültség-levezető technológia	MOV + GDT
Ue névleges üzemi feszültség	230/400 V AC (+/- 10 %) -50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Közös módú: 2,5 kA (L/R = 1 ms) Közös módú: 2,5 kA (N/PE) Differenciál módú: 2,5 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Közös módú: 8 kA L/R = 1 ms Közös módú: 8 kA N/PE Differenciál módú: 8 kA L/N
[Uoc] nyitott feszültség	10 kV 3-as típus közös módú N/PE 10 kV 3-as típus differenciál módú L/N
[Uc] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 260 V N/PE Közös módú: 350 V L/R = 1 ms Differenciál módú: 350 V L/N
[Up] feszültségvédelmi szint	Közös módú <1,1 kV 3-as típus N/PE Differenciál módú <1 kV 2-es típus L/N Differenciál módú <1,1 kV 3-as típus L/N Közös módú <1,4 kV 2-es típus N/PE
[Ut] ideiglenes túlfeszültség	337 V L/N 5 s ellenálló 1200 V N/PE 200 ms biztonsági hibavédelem 442 V L/PE 5 s ellenálló
Szakaszolókapcsoló típusa	Hozzá tartozó megszakító iC60N 10 A görbe C - Icu 25 kA[RETURN]Hozzá tartozó megszakító iC60N 10 A görbe C - Icu 10 kA[RETURN]Hozzá tartozó megszakító iC60H 10 A görbe C - Icu 15 kA[RETURN]Kapcsolódó biztosíték gG 25 A - Icu 15 kA[RETURN]Kapcsolódó biztosíték gG 80 A - Icu 50 kA
Jelzőkör feszültség	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Szerelési mód	Klipstes (DIN sín)
9 mm-es osztások	8
Magasság	85 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	69 mm

Nettó súly	0,421 kg
Szín	Fehér (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,6 MA 0,003 mA
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (terhelésoldali) 2,5...35 mm <sup>2</sup> Alagút típusú terminálok (felfelé) 2,5...35 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	2,5 N.m

## Környezet

IK védettség fok	IK03 conforming to IEC 62262
Relatív páratartalom	5...95 %
Működési magasság	2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1.csomag hossza	9 cm
1. csomag súlya	453 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	3
2.csomag magassága	9 cm
2. csomag szélessége	10 cm
2. csomag hossza	28 cm
2. csomag súlya	1,422 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	27
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	13,359 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>

## Garancia

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