



## Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iPRD
Termék vagy alkatrész típusa	Cserélhető betétes túlfeszültség korlátozó típusa
Készülék rövid neve	iPRD8
Készülék alkalmazás	Elosztás
Szabványok	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Terméktanúsítványok	CE
Minőségi címkék	KEMA-KEUR NF
Pólusok megnevezése	2P
Távolsági jelzés	Távjelzéssel
Jelérzékelők összeállítása	1 SD (1 C/O)
Túlfeszültség levezető típus	Villamos elosztó hálózat
Földelő rendszer	TN-C-S

## Kiegészítő jellemzők

Túlfeszültség levezető osztálytípus	2-es típus
Túlfeszültség-levezető technológia	MOV
U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség	230 V AC (+/- 10 %) -50/60 Hz
[I <sub>n</sub> ] nominal discharge current	Közös módú: 20 kA (L/R = 1 ms) Közös módú: 20 kA (N/PE)
[I <sub>max</sub> ] maximum discharge current	Közös módú: 65 kA L/R = 1 ms Közös módú: 65 kA N/PE
[U <sub>c</sub> ] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 350 V L/R = 1 ms Közös módú: 350 V N/PE
[U <sub>p</sub> ] feszültségvédelmi szint	Közös módú <1,5 kV 2-es típus L/R = 1 ms Közös módú <1,5 kV 2-es típus N/PE
[U <sub>t</sub> ] ideiglenes túlfeszültség	337 V L/N 5 s ellenálló 1200 V N/PE 200 ms biztonsági hibavédelem
Szakaszolókapcsoló típusa	Hozzá tartozó megszakító iC60N 50 A görbe C - Icu 10 kA Hozzá tartozó megszakító iC60H 50 A görbe C - Icu 15 kA Hozzá tartozó megszakító NG125NA 50 A görbe C - Icu 25 kA Hozzá tartozó megszakító NG125L 50 A görbe C - Icu 36 kA Hozzá tartozó megszakító NG125LMA 50 A görbe C - Icu 50 kA 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	4
Magasság	85 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	69 mm
Nettó súly	0,268 kg
Szín	Fehér (RAL 9003)
[I <sub>pe</sub> ] 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 védeettségi 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	7,2 cm
1. csomag szélessége	4,2 cm
1. csomag hossza	9,2 cm
1. csomag súlya	300 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	8,5 cm
2. csomag szélessége	10 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	1,886 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	54
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	17,144 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>
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
----------	-----------