



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iPRD
Termék vagy alkatrész típusa	Cserélhető betétes túlfeszültség korlátozó típusa
Készülék rövid neve	iPRD8r
Készülék alkalmazás	Elosztás
Szabványok	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Terméktanúsítványok	CE
Minőségi címkék	KEMA-KEUR NF
Pólusok megnevezése	4P
Távoli jelzés	Távjelzés nélkül
Túlfeszültség levezető típus	Villamos elosztó hálózat
Földelő rendszer	TN-C-S

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)
[Imax] maximum discharge current	Közös módú: 8 kA L/R = 1 ms Közös módú: 8 kA N/PE
[Uoc] nyitott feszültség	10 kV 3-as típus közös módú L/R = 1 ms 10 kV 3-as típus közös módú N/PE
[Uc] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 260 V N/PE Közös módú: 350 V L/R = 1 ms
[Up] feszültségvédelmi szint	Közös módú <1,1 kV 2-es típus L/R = 1 ms Közös módú <1,1 kV 2-es típus N/PE Közös módú <1,2 kV 3-as típus N/PE Közös módú <1,2 kV 3-as típus L/R = 1 ms
[Ut] ideiglenes túlfeszültség	337 V L/N 5 s ellenálló 1200 V N/PE 200 ms biztonsági hibavédelem
Szakaszolókapcsoló típusa	Hozzá tartozó megszakító iC60N 10 A görbe C - Icu 25 kA Hozzá tartozó megszakító iC60N 10 A görbe C - Icu 10 kA Hozzá tartozó megszakító iC60H 10 A görbe C - Icu 15 kA Kapcsolódó biztosíték gG 25 A - Icu 15 kA Kapcsolódó biztosíték gG 80 A - Icu 50 kA
Szerelési mód	Klipstes (DIN sín)
9 mm-es osztások	8
Magasság	85 mm
Szélesség	72 mm
Mélység	69 mm
Nettó súly	0,416 kg
Szín	Fehér (RAL 9003)
[Ipe] Ground residual current	0,003 MA 0,6 mA

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességeire vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (terhelésoldali) 2,5...35 mm ² Alagút típusú terminálok (felfelé) 2,5...35 mm ²
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	7,5 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hossza	9,2 cm
1. csomag súlya	443 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	8 cm
2. csomag szélessége	9,5 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	1,392 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	13,081 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
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
----------	-----------