



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iPRD
Termék vagy alkatrész típusa	Cserélhető betétes túlfeszültség korlátozó típusa
Készülék rövid neve	iPRD40
Készülék alkalmazás	Elosztás
Szabványok	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Terméktanúsítványok	CE
Pólusok megnevezése	3P
Távoli jelzés	Távjelzéssel
Jelérzékelők összeállítása	1 SD (1 C/O)
Túlfeszültség levezető típus	Villamos elosztó hálózat
Földelő rendszer	IT

Kiegészítő jellemzők

Túlfeszültség levezető osztálytípus	2-es típus
Túlfeszültség-levezető technológia	MOV
U _e névleges üzemi feszültség	400 V AC (+/- 10 %) -50/60 Hz
[I _n] nominal discharge current	Közös módú: 5 kA (L/R = 1 ms)
[I _{max}] maximum discharge current	Közös módú: 20 kA L/R = 1 ms
[U _c] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 460 V L/R = 1 ms
[U _p] feszültségvédelmi szint	Közös módú <1,8 kV 2-es típus L/R = 1 ms
[U _t] ideiglenes túlfeszültség	337 V L/N 5 s ellenálló 1455 V L/PE 200 ms biztonsági hibavédelem 1455 V N/PE 200 ms biztonsági hibavédelem
[I _{sc} r] short-circuit current rating	5 kA 415 V Fázis/fázis
Szakaszolókapcsoló típusa	Hozzá tartozó megszakító iC60N 20 A görbe C - I _{cu} 10 kA Hozzá tartozó megszakító iC60H 20 A görbe C - I _{cu} 15 kA Hozzá tartozó megszakító iC60N 20 A görbe C - I _{cu} 25 kA Kapcsolódó biztosíték gG 40 A - I _{cu} 15 kA Kapcsolódó biztosíték gG 80 A - I _{cu} 50 kA Hozzá tartozó megszakító NG125L 20 A görbe C - I _{cu} 36 kA Hozzá tartozó megszakító NG125LMA 20 A görbe C - I _{cu} 50 kA
Jelzőkör feszültség	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Szerelési mód	Klípszes (DIN sín)
9 mm-es osztások	6
Magasság	85 mm
Szélesség	54 mm
Mélység	69 mm
Nettó súly	340 g
Szín	Fehér (RAL 9003)
[I _{pe}] Ground residual current	0,6 mA
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 2,5...25 mm ² merev Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 4...16 mm ² rugalmas Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 4...16 mm ² sodrott, érvéghüvellyel
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm
Meghúzási nyomaték	3,5 N.m

Környezet

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	6,000 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	385,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	8,000 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	28,000 cm
2. csomag súlya	1,613 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	14,918 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
Körkörösségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ