



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iPRD
Termék vagy alkatrész típusa	Cserélhető betétes túlfeszültség korlátozó
Készülék rövid neve	iPRD8
Készülék alkalmazás	Elosztás
Szabványok	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Terméktanúsítványok	CE
Pólusok megnevezése	1P
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	230 V AC (+/- 10 %) -50/60 Hz
[I _n] nominal discharge current	Közös módú: 20 kA (L/R = 1 ms)
[I _{max}] maximum discharge current	Közös módú: 65 kA L/R = 1 ms
[U _c] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 460 V L/R = 1 ms
[U _p] feszültségvédelmi szint	Közös módú <2,3 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 25 A görbe C - I _{cu} 25 kA Hozzá tartozó megszakító NG125L 50 A görbe C - I _{cu} 36 kA Hozzá tartozó megszakító NG125LMA 50 A görbe C - I _{cu} 50 kA Kapcsolódó biztosíték gG 80 A - I _{cu} 50 kA
Jelzőkör feszültség	0,25 A/250 V AC 50/60 Hz
Szerelési mód	Klipsteszes (DIN sín)
9 mm-es osztások	2
Magasság	85 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	69 mm
Nettó súly	119 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	2,3 cm
1. csomag szélessége	7,3 cm
1. csomag hossza	9,2 cm
1. csomag súlya	142 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	10 cm
2. csomag szélessége	8 cm
2. csomag hossza	28 cm
2. csomag súlya	1,784 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	108
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	16,567 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.