



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iDPN Vigi
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító túláram-védelemmel
Készülék rövid neve	iDPN N Vigi
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	1P+N
Védett pólusok száma	1
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	13 A
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Földszivárgás érzékenység	300 mA
Földzárlatvédelmi időkésleltetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	A-SI típus
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -230...240 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-3

### Kiegészítő jellemzők

Complementary	Kimenő
Hálózati frekvencia	50 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	230...240 V AC 50 Hz
Mágneses kioldási határérték	5...10 x In
Szivárgóáram kioldási technológia	Feszültségfüggetlen
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	6000 A 100 % x Icn -230...240 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Névleges szakító- és teherbíró képesség	I <sub>dm</sub> 6000 A -230...240 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Korlátozási osztály	3 megfelel EN/IEC 61009-2-1
[Ui] névleges szigetelési feszültség	400 V AC 50 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF, hibaelhárítás
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Fésűs gyűjtősin és elosztóblokk kompatibilitás	Felső vagy alsó: igen
Csatlakozási távolság	9 mm fázis és nulla között
9 mm-es osztások	4
Magasság	85 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	73 mm
Nettó súly	125 g

Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus
Reteszelési opciók leírása	Lakatoló eszköz
Csatlakozások - terminálok	Rácsúsztható kapcsok felső vagy alsó1...16 mm <sup>2</sup> merev Rácsúsztható kapcsok felső vagy alsó1...10 mm <sup>2</sup> rugalmas Rácsúsztható kapcsok felső vagy alsó1...10 mm <sup>2</sup> sodrott, érvégűvellyel
Vezeték csupaszítási hossz	15 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Integrált

## Környezet

Szabványok	EN/IEC 61009-2-1
Terméktanúsítványok	VDE
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
Szennyezettségi fok	3
Túlfeszültségi kategória	III megfelel IEC 60364-4-41
Elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzusállóság, 3000 A megfelel EN/IEC 61009-2-1
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
Relatív páratartalom	95 % -55 °C
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-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	9,5 cm
1. csomag szélessége	3,6 cm
1. csomag hossza	7,8 cm
1. csomag súlya	230 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	10 cm
2. csomag szélessége	9 cm
2. csomag hossza	25,5 cm
2. csomag súlya	1,43 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	13,357 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
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.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék

## Garancia

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