



### 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	10 A
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	B
Földszivárgás érzékenység	300 mA
Földzárlatvédelmi időképletetés	Pillanatnyi
Földzárlatvédelmi osztály	A típusú
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	3...5 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	Klipszes
Rögzítés	DIN sín
Fésűs gyűjtő sín 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[RETURN]KEMA-KEUR
IP védettség 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, 250 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	S03
Egységek száma 2. csomagban	54
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	12,861 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	432
3. csomag magassága	44,4 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	114,888 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
<b>Garancia</b>	
Garancia	18 months