



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iDPN Vigí
Termék vagy alkatrész típusa	Ívzárlatvédelmi megszakító
Termék specifikus alkalmazás	Tűzmegeelőzés ívfelismeréssel
Szabványok	EN/IEC 62606 IEC 60898-1
Készülék rövid neve	iDPN N Vigí
Pólusok megnevezése	1P+N
Névleges áramerősség	16 A -30 °C
Görbe	C
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -230 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
Hálózat típusa	AC
Nulla helyzete	Bal
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses

### Kiegészítő jellemzők

Védett pólusok száma	1
Hálózati frekvencia	50 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC 50 Hz megfelel IEC 62606 230 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 60898-1
Készülék helye a rendszerben	Kimenő
Mágneses kioldási korlát	5...10 x In
Korlátozási osztály	3 megfelel IEC 60898-1
Küszöb kioldási feszültség	400 V 200 ms
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60898-1
[Ui] névleges szigetelési feszültség	400 V AC
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF, hibaelhárítás
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus 230 V AC 50 Hz
Túlfeszültség kategória	III
Kábelbemenet	Top
Csatlakozások - terminálok	Alagút típusú terminálok esetén 1 kábel 10 mm <sup>2</sup> rugalmas Alagút típusú terminálok esetén 2 kábel 2,5 mm <sup>2</sup> rugalmas Alagút típusú terminálok esetén 1 kábel 16 mm <sup>2</sup> merev Alagút típusú terminálok esetén 2 kábel 2,5 mm <sup>2</sup> merev
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm
Meghúzási nyomaték	2 N.m
Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás	ProDis Librio
Csatlakozási távolság	9 mm fázis és nulla között

9 mm-es osztások	4
Magasság	81 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	72 mm
Nettó súly	190 g

## Környezet

Hővesztesség	4,18 W -230 V - 16 A
IP védettségi fok	IP20
Szennyezettségi fok	2
Trópusállóság	Súlyosság B megfelel IEC 60068-2-30 esetén 28 nap
Működési magasság	2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Terméktanúsítványok	RCM

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1.csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	218,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	8
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,961 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	128
3.csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	43,376 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	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.