



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	B
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	3...5 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 ² rugalmas Alagút típusú terminálok esetén 2 kábel 2,5 mm ² rugalmas Alagút típusú terminálok esetén 1 kábel 16 mm ² merev Alagút típusú terminálok esetén 2 kábel 2,5 mm ² merev
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm
Meghúzási nyomaték	2 N.m
Fésűs gyűjtősin 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	VDE

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1.csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	218,400 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	27
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,140 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	432
3.csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	110,240 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.