

A9D32710

ACTI9 iDPNN Vigi áramvédős kismegszakító, A osztály, 3P-N, C, 10A, 30mA



Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 DPN Vigi
Termék vagy komponens típusa	Áramvédős kismegszakító
Készülék rövid megnevezése	DPN N Vigi
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P+N
Védett pólusok száma	3
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	10 A
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe kód	C
Földzárlet érzékenység	30 mA
Földszivárgás védelmi idő késleltetés	Pillanatnyi
Szivárgóáram védelmi osztály	A típusú
Megszakítási kapacitás	Icn 6000 A -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-2

Kiegészítők

Készülék helye a rendszerben	Elmenő
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	380...415 V AC 50/60 Hz
Mágneses kioldási határérték	5...10 x In
Szivárgóáram leoldási technológia	Feszültségfüggetlen
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	6000 A 100 % x Icn -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Névleges törés és gyártási kapacitás	Idm 6000 A -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Korlátozási osztály	3 megfelel EN/IEC 61009-2-1
Ui névleges szigetelési feszültség	440 V AC 50/60 Hz
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlés típusa	Rúd
Helyi jelzés	BE, KI, hibás kioldás
Szerelési mód	Rácsíptethető
Szerelőtartó	DIN sín
9 mm furattávolság	10
Magasság	91 mm
Szélesség	90 mm
Mélység	78.5 mm
Termék súlya	498 g
Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus
Reteszelési opciók leírása	Reteszelő eszköz Lezárható

A dokumentumban található információk a termékek teljesítményével kapcsolatos általános leírásokat és/vagy műszaki jellemzőket tartalmaznak. A dokumentum nem használható a termékek egyéni felhasználói alkalmazások tekintetében való alkalmazásának és megbízhatóságának meghatározására. Az adott körülmények közötti alkalmazás tekintetében a megfelelő kockázatelemzések elkészítése, valamint a termékek értékelése és tesztelése a felhasználó vagy a szerelést végző szakember feladata. Sem a Schneider Electric Industries SAS, sem annak leányvállalatai vagy kapcsoló vállalkozásai nem vállalnak felelősséget a dokumentumban foglaltaktól eltérő használatból eredő következményekért.

Csatlakozás típusa	Alagút típusú csatlakozó, felső vagy alsó merev vezeték(ek) 0.75...16 mm ² max Alagút típusú csatlakozó, felső vagy alsó flexibilis vezeték(ek) 0.33...10 mm ² max Alagút típusú csatlakozó, felső vagy alsó hajlékony fémggyűrűs wire(s) 0.33...10 mm ² max
Vezeték csupasztási hossz	15 mm (felső vagy alsó)
Meghúzási nyomaték	2 N.m (felső vagy alsó)
Szivárgóáram-védelem	Integrált

Környezet

szabványok	EN/IEC 61009-2-1
IP védettségi szint	IP20 megfelel IEC 60529 IP40 esetén moduláris szekrény megfelel IEC 60529
szennyezési fok	3
Tűlfeszültségi kategória	III megfelel IEC 60364
elektromágneses kompatibilitás	8/20 µs impulzus ellenállás, 250 A megfelel EN/IEC 61009-2-1
trópusállóság	2 megfelel IEC 60068-1
relatív páratartalom	90 % (55 °C)
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-25...60 °C
környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-30...70 °C

Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 1201 - Schneider Electric megfeleléségi nyilatkozat
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett
A termék környezeti profilja	Elérhető
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra