

Termékadatlap

Műszaki adatok



ACTI9 iDPNA Vigi áramvédős kismegszakító, A osztály, 1P-N, C, 32A, 30mA

A9D35632

Nettó listaár: 39 961,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 iDPN Vigi
Termék vagy alkatrész típusa	Áramvédős kismegszakító túláram-védelemmel
Készülék rövid neve	iDPNa Vigi+
Készülék alkalmazás	Elosztás
pólusok megnevezése	1P+N
védett pólusok száma	1
nulla helyzete	Bal
névleges áramerősség	32 A
Hálózat típusa	AC
kioldógység technológia	Termikus-mágneses
görbe	C
földszivárgás érzékenység	30 mA
földzárlatvédelmi időkésleltetés	Pillanatnyi
földzárlatvédelmi osztály	A típusú
megszakítási kapacitás	4500 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	Kimen?
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 megszakítóképeség	4500 A 100 % x Icn -230...240 V AC 50 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
névleges szakító- és teherbíró képesség	I _{dm} 4500 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

Nettó ár

Helyi jelzés	ON/OFF, hibaelhárítás
szereelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
fésűs gyűjtősín 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	10000 ciklus
reteszelési opciók leírása	Lakatoló eszköz
csatlakozások - terminálok	Rácsúsztható kapcsok felső vagy alsó 1...16 mm ² merev Rácsúsztható kapcsok felső vagy alsó 1...10 mm ² rugalmas Rácsúsztható kapcsok felső vagy alsó 1...10 mm ² sodrott, érvéghüvellyel
vezeték csupaszítási hossz	15 mm for felső vagy alsó connection
meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
szívárgóáram-védelem	Integrált

Környezet

Szabványok	EN/IEC 61009-2-1
Terméktanúsítványok	VDE KEMA-KEUR
IP védettségi szint	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529
szennyezettségi fok	3
tűlfeszültségi 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 m?kódés 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	4,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	10,000 cm
1. csomag súlya	225,000 g

2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	6
2.csomag magassága	9,000 cm
2. csomag szélessége	10,500 cm
2. csomag hossza	25,500 cm
2. csomag súlya	1,419 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	54
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	13,172 kg

Garancia

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

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 41

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Igen

EU RoHS megfelelés Megfelel a mentességeknek

SCIP szám Ed70c451-eb98-4beb-bfa0-d83cf974f40d

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

WEEE



A terméket az Európai Unió
piacain a speciális
hulladékgyűjtést követően kell
ártalmatlanítani, és soha nem
kerülhet a szemetesbe.

Halogéntartalom-teljesítmény

Halogénmentes műanyag
alkatrészek termék

Visszaváltás

No