



Price : 39 505,00 HUF



⚠ Kifutó termék

Kereskedelmi állapot

Forgalmazása megszűnt, ekkor: 30 június 2021

A szolgáltatás hamarosan nem lesz elérhető: 30 szeptember 2021

Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 DPN Vigí
Termék vagy komponens típusa	Áramvédős kismegszakító
Készülék rövid megnevezése	DPN N Vigí
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P+N
Védett pólusok száma	3
Nulla helyzete	Bal
Névleges áramerősség	20 A
Hálózat típusa	AC
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Görbe	C
Földzárlet érzékenység	300 mA
Földszivárgás védelmi idő késleltetés	Pillanatnyi
Szivárgóáram védelmi osztály	AC típus
Megszakítási kapacitás	6000 A Icn -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 61009-2-1
Alkalmasság leválasztásra	Yes conforming to EN/IEC 60947-2

Kiegészítő jellemzők

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
Fésűs gyűjtősín elosztóblokk kompatibilitás	Felső vagy alsó: igen
9 mm furattávolság	10
Magasság	91 mm
Szélesség	90 mm
Mélység	78,5 mm
Súly	498 g
Szín	Fehér
Mechanikus tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus
Reteselési opciók leírása	Lezárható Reteszelő eszköz
Csatlakozás típusa	Tunnel type terminal top or bottom 0.75...16 mm ² rigid Tunnel type terminal top or bottom 0.33...10 mm ² flexible Tunnel type terminal top or bottom 0.33...10 mm ² flexible with ferrule
Vezeték csupaszítási hossz	15 mm esetén felső vagy alsó csatlakozás
Meghúzási nyomaték	2 N.m felső vagy alsó
Szivárgóáram-védelem	Integrált

Környezet

Szabványok	EN/IEC 61009-2-1
IP védettségi szint	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Szennyezettségi fok	3
Túlfeszültségi 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 % at 55 °C
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-5...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-30...70 °C

Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	563,9 g
1. csomag magassága	8,9 cm
1. csomag szélessége	11,3 cm
1. csomag hosszúsága	16,2 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S03
Egységek száma az 2. csomagban	14
2. csomag súlya	8,451 kg
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm

2. csomag hosszúsága	40 cm
----------------------	-------

Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
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 és kábeleket tartalmazó termék