

Termékadatlap

Műszaki adatok



ACTI9 C120N kismegszakító, 3P, C, 100A

A9N18367

Nettó listaár: 71 158,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	C120
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	C120NA-DC
Készülék alkalmazás	Elosztás
pólusok megnevezése	3P
védett pólusok száma	3
névleges áramerősség	100 A -30 °C
Hálózat típusa	AC
kioldógység technológia	Termikus-mágneses
görbe	C
megszakítási kapacitás	10000 A Icn -230...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60898-1 6 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 20 kA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -<= 375 V DC megfelel EN/IEC 60947-3
alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-2
Szabványok	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60898-1
Terméktanúsítványok	EAC

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	<= 375 V DC 380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz 230...415 V AC 50/60 Hz
mágneses kioldási korlát	5...10 x In
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképeség	7500 A 75 % megfelel EN/IEC 60898-1 - 230...415 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 10 kA 100 % megfelel EN/IEC 60947-3 - <= 375 V DC
korlátozási osztály	3 megfelel EN/IEC 60947-3
[Uij] névleges szigetelési feszültség	500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN/IEC 60947-3

Nettó ár

érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés
szereelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás	Igen
9 mm-es osztások	9
magasság	81 mm
Mélység	73 mm
szélesség	81 mm
termék súlya	0,615 kg
szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
elektromos élettartam	5000 ciklus megfelel IEC 60947-2
reteszelési opciók leírása	Handle sealable with cable diameter 0.7mm in OFF or ON position
csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok 1...50 mm ² merev Alagút típusú terminálok 1,5...35 mm ² rugalmas
vezeték csupaszítási hossz	15 mm
meghúzási nyomaték	3,5 N.m
szívárgóáram-védelem	Különálló blokk

Környezet

IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
szennyezettség fok	3 megfelel IEC 60947-2
túlfeszültség kategória	IV
tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
relatív páratartalom	95 % -55 °C
működési magasság	2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °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	8 cm
1. csomag szélessége	7,2 cm
1. csomag hossza	8,2 cm
1. csomag súlya	580 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	8,6 cm

2. csomag szélessége	9,4 cm
2. csomag hossza	33 cm
2. csomag súlya	2,381 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	24
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	14,773 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.) 37

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)



Elfogadva

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Nem

Műanyag nélküli csomagolás Igen

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelelő

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



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

Visszaváltás

No
