

Termékadatlap

Műszaki adatok



NG125N kismegszakító, 3P, C, 32A

18636

Nettó listaár: 89 267,00 HUF

Fő jellemzők

Termékválaszték	NG160
Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti9 NG125
Termék vagy alkatrész típusa	Kismegszakító
Készülék rövid neve	NG125NA
Készülék alkalmazás	Elosztás
pólusok megnevezése	3P
védett pólusok száma	3
névleges áramerősség	32 A -40 °C
Hálózat típusa	DC AC
kioldógység technológia	Termikus-mágneses
görbe	C
megszakítási kapacitás	20 kA Icu -<= 375 V DC megfelel EN/IEC 60947-3 10 kA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 20 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 25 kA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3 50 kA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3
felhasználási kategória	AC megfelel IEC 60947-2
alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-2
Szabványok	EN/IEC 60947-3

Kiegészítő jellemzők

Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	<= 375 V DC 380...415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
mágneses kioldási korlát	8 x In
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	37,5 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz 18,75 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 500 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % megfelel EN/IEC 60947-3 - <= 375 V DC
[Uij] névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV megfelel EN/IEC 60947-3

Nettó ár

érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló Kézi kioldási teszt
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés Szétkapcsolásjelző
szereelési mód	Klipsteszes
szereelési pozíció	Függőleges
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás	Igen
9 mm-es osztások	9
Magasság	103 mm
Mélység	81 mm
Szélesség	81 mm
Nettó súly	0,72 kg
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
elektromos élettartam	10000 ciklus
Lakatoslási lehetőség	Zárható
reteszelési opciók leírása	Beépített zár
csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok1,5...50 mm ² merev Alagút típusú terminálok1...35 mm ² rugalmas
vezeték csupasztási hossz	20 mm
meghúzási nyomaték	3,5 N.m
szívárgóáram-védelem	Különálló blokk

Környezet

IP védettségi fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK05 conforming to EN/IEC 62262
szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-2
túlfeszültség kategória	IV
tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
relatív páratartalom	95 % -55 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,600 cm
1. csomag szélessége	12,100 cm
1.csomag hossza	12,800 cm
1. csomag súlya	742 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03

Egységek száma 2. csomagban	18
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	13,820 kg

Garancia

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

Fenntarthatóság

A **Green Premium™** címke a Schneider Electric elkötelezettsége aziránt, hogy kategóriájában vezető környezetvédelmi teljesítményű termékeket szállítson. A Green Premium a legújabb szabályozásoknak való megfelelést, a környezeti hatások átláthatóságát, valamint körforgásos és alacsony CO₂-kibocsátású termékeket ígér.

A **termék fenntarthatóságának felmérésére vonatkozó útmutató** egy fehér könyv, amely tisztázza a globális ököcímke-szabványokat és a környezetvédelmi nyilatkozatok értelmezését.

[Részletek a Green Premium programról >](#)

[Hogyan értékeljük a termékek fenntarthatóságát >](#)



Átláthatóság [RoHS/REACH](#)

Jólléti teljesítmény

Toxikus Nehézfémektől Mentés

Higanymentes

Rohs Mentességre Vonatkozó [Igen](#)
Információk

Tanúsítványok és szabványok

Reach Megfelelőség	REACH nyilatkozat
Eu Rohs Megfelelőség	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
China Rohs Rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat Proaktív china RoHS nyilatkozat (nem tartozik china RoHS jogi hatálya alá)
Környezetvédelmi Tájékoztató	A termék környezeti profilja
Weee	A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.
Körköröségi Profil	Élettartam végére vonatkozó információ