



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Acti 9
Termék neve	Acti 9 NG125NA
Termék vagy alkatrész típusa	Szakaszolókapcsoló
Készülék rövid neve	NG160E
Készülék alkalmazás	Elosztás A terhelés megteremtése és megszakítása
Pólusok megnevezése	4P
Nulla helyzete	Bal
Védett pólusok száma	4
Felhasználási kategória	AC-22A megfelel IEC 60947-3 AC-23 megfelel IEC 60947-3 AC-3 megfelel IEC 60947-3
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-3

### Kiegészítő jellemzők

Le névleges üzemi áram	100 A -500 V AC 50/60 Hz
Ue névleges üzemi feszültség	500 V AC 50/60 Hz
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	2 kA egyedi bontó kapcsoló
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	1,5 kA ideig 50 ms megfelel IEC 60947-3
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-3
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV megfelel IEC 60947-3
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló Kézi kioldási teszt
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés Szétkapcsolásjelző
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	12
Magasság	103 mm
Szélesség	108 mm
Mélység	81 mm
Nettó súly	0,96 kg
Szín	Fekete
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	B kategória (AC20, DC20 kivételével): 1500 ciklus AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-3 DC: 300 ciklus AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-3
Lakotlási lehetőség	Zárható
Reteselési opciók leírása	Beépített zár
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 10...50 mm <sup>2</sup> rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	Betápláló áramkör: 20 mm for felső vagy alsó connection
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 6 N.m felső vagy alsó

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Környezet

Szabványok	EN 60947-4-1 IEC 60947-3
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 IP40 megfelel MSZ EN 60529
IK védettségi szint	IK05
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947-3
Tropikalizáció	2 megfelel IEC 60068-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...60 °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	8,4 cm
1. csomag szélessége	12,2 cm
1. csomag hossza	15,6 cm
1. csomag súlya	1,026 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	12,99 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

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