



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	3P
Védett pólusok száma	3
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	80 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	Kézi kioldási teszt Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF jelzés Szétkapcsolásjelző
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Rögzítés	35 mm szimmetrikus DIN sín
9 mm-es osztások	9
Magasság	103 mm
Szélesség	81 mm
Mélység	81 mm
Nettó súly	0,72 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
Lakatolási lehetőség	Zárható
Reteszelési opciók leírása	Beépített zár
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 16...70 mm ² merev Alagút típusú terminálok (felső vagy alsó) 10...50 mm ² 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 teljesítményképességére 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	8,500 cm
1. csomag szélessége	12,000 cm
1. csomag hossza	12,700 cm
1. csomag súlya	798,000 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	14,514 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
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
----------	-----------