



### Fő jellemzők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték              | NG160   |
| Termékcsalád                 | Acti 9  |
| Termék neve                  | Acti9 NG125   |
| Termék vagy alkatrész típusa | Kismegszakító   |
| Készülék rövid neve          | NG125LMA  |
| Készülék alkalmazás          | Elosztás  |
| Pólusok megnevezése          | 4P  |
| Védett pólusok száma         | 4   |
| Nulla helyzete               | Bal   |
| Névleges áramerősség         | 50 A -40 °C   |
| Hálózat típusa               | AC<br>DC  |
| Kioldóegység technológia     | Termikus-mágneses   |
| Görbe                        | C   |
| Megszakítási kapacitás       | 100 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>40 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>50 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>15 KA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>36 kA Icu -<= 500 V DC megfelel EN/IEC 60947-3 |
| Felhasználási kategória      | AC megfelel IEC 60947-2   |
| Alkalmasság leválasztásra    | Igen megfelel IEC 60947-2   |

### Kiegészítő jellemzők

|  |   |
|--|---|
| Hálózati frekvencia                            | 50/60 Hz  |
| Ue névleges üzemi feszültség                   | 380...415 V AC 50/60 Hz<br>500 V AC 50/60 Hz<br><= 500 V DC<br>220...240 V AC 50/60 Hz<br>440 V AC 50/60 Hz   |
| Mágneses kioldási korlát                       | 8 x In  |
| Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség  | 75 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz<br>37,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz<br>30 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz<br>11,25 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 500 V AC 50/60 Hz<br>50 KA 100 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 500 V DC |
| [Ui] 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  |
| Érintkező helyzetjelző                         | Igen  |
| Vezérlő típusa                                 | Kézi kioldási teszt<br>Kapcsoló   |
| Helyi jelzés                                   | ON/OFF jelzés<br>Szétkapcsolásjelző   |
| Szerelési mód                                  | Klipsteszes   |
| Szerelési pozíció                              | Függőleges  |
| Rögztítés                                      | 35 mm szimmetrikus DIN sín  |
| Fésűs gyűjtősín és elosztóblokk kompatibilitás | Igen  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 9 mm-es osztások           | 12  |
| Magasság                   | 103 mm  |
| Mélység                    | 81 mm   |
| Szélesség                  | 108 mm  |
| Nettó súly                 | 0,96 kg   |
| Mechanikai tartósság       | 20000 ciklus  |
| Elektromos élettartam      | 10000 ciklus  |
| Lakatolási lehetőség       | Zárható   |
| Reteselési opciók leírása  | Beépített zár   |
| Csatlakozás típusa         | Alagút típusú terminálok 1,5...50 mm <sup>2</sup> merev<br>Alagút típusú terminálok 1...35 mm <sup>2</sup> rugalmas |
| Vezeték csupaszítási hossz | 20 mm   |
| Meghúzási nyomaték         | 3,5 N.m   |
| Szivárgóáram-védelem       | Különálló blokk   |

## Környezet

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Szabványok  | EN/IEC 60947-3                  |
| IP védettség fok                                    | IP20 conforming to MSZ EN 60529 |
| IK védettség fok                                    | IK05 conforming to EN/IEC 62262 |
| 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 | -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                  | 8,3 cm    |
| 1. csomag szélessége                 | 12,0 cm   |
| 1. csomag hossza                     | 15,6 cm   |
| 1. csomag súlya                      | 986,0 g   |
| 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                      | 12,334 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

 [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

---