



### Fő jellemzők

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Termékválaszték              | NG160  |
| Termékcsalád                 | Acti 9   |
| Termék neve                  | Acti9 NG125  |
| Termék vagy alkatrész típusa | Kismegszakító  |
| Készülék rövid neve          | NG125L   |
| Készülék alkalmazás          | Elosztás   |
| Pólusok megnevezése          | 4P   |
| Védett pólusok száma         | 4  |
| Névleges áramerősség         | 16 A -40 °C  |
| Hálózat típusa               | DC<br>AC   |
| Kioldóegység technológia     | Termikus-mágneses  |
| Görbe                        | C  |
| Megszakítási kapacitás       | 12 KA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>30 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>36 KA Icu -380...415 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>70 KA Icu -220...240 V AC 50/60 Hz megfelel EN/IEC 60947-3<br>25 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 +/- 20%   |
| Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség  | 52,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 220...240 V AC 50/60 Hz<br>27 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 380...415 V AC 50/60 Hz<br>22,5 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 440 V AC 50/60 Hz<br>9 KA 75 % megfelel EN/IEC 60947-3 - 500 V AC 50/60 Hz<br>25 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                                 | Kapcsoló<br>Kézi kioldási teszt  |
| Helyi jelzés                                   | Szétkapcsolásjelző<br>ON/OFF jelzés  |
| Szerelési mód                                  | Klipsteszes  |
| Szerelési pozíció                              | Függőleges   |
| Rögzítés                                       | 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  |
| Lakatoslási 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 |
| 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                  | 8,4 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 12,2 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 15,6 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 978,0 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                      | 12,48 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

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

## Garancia

---

Garancia

18 months

---