

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# 19101

NG125 - dodatak diferencijalne zaštite - Vigi  
NG125 - 4P - 125A - 30mA



### Osnovne informacije

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Tip proizvoda ili komponente             | Dodatni moduli diferencijalne zaštite |
| Kratko ime uređaja                       | Vigi NG125                            |
| Broj polova                              | 4P                                    |
| [in] nazivna struja                      | 125 A                                 |
| Tip mreže                                | AC                                    |
| Osetljivost diferencijalne zaštite       | 30 mA                                 |
| Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite | Trenutna                              |
| Klasa diferencijalne zaštite             | Tip A-SI                              |

### Dopunske informacije

|  |  |
|--|--|
| Lokacija uređaja u sistemu                 | Izvod  |
| Mrežna frekvencija                         | 50/60 Hz   |
| [ue] nazivni napon                         | 230...415 V AC 50/60 Hz  |
| Tehnologija prorade diferencijalne zaštite | Nezavisna  |
| [ui] nazivni napon izolacije               | 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2  |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon    | 8 kV conforming to IEC 60947-2   |
| Nosači za montažu                          | 35 mm simetrična DIN šina  |
| Električna veza ka automatskom prekidaču   | Zavrtnjima   |
| 9 mm redovi                                | 11   |
| Visina                                     | 118 mm   |
| Širina                                     | 207 mm   |
| Dubina                                     | 81 mm  |
| Masa proizvoda                             | 0,8 kg   |
| Električna trajnost                        | 10000 cycles conforming to IEC 60947-2   |
| Povezivanje - priključci                   | Tunelski priključci 10...50 mm <sup>2</sup> fleksibilni<br>Tunelski priključci 16...70 mm <sup>2</sup> kruti |
| Dužina ogoljenog dela žice                 | 20 mm  |
| Moment pritezanja                          | 6 N.m  |

### Okruženje

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Standardi                      | IEC 60947-2   |
| Ip stepen zaštite              | IP40 u skladu sa IEC 60947-2                                |
| Stepen zaprljanosti            | 3 u skladu sa IEC 60947-2                                   |
| Elektromagnetna kompatibilnost | 8/20 μs impulse withstand, 3000 A conforming to IEC 60947-2 |
| Tropikalizacija                | 2 conforming to IEC 60068-1                                 |
| Relativna vlažnost             | 95 % at 55 °C   |
| Nadmorska visina za rad        | 2000 m  |

### Pakovanje

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Pakovanje 1 težina | 1,021 kg |
| Pakovanje 2 težina | 8,614 kg |

## Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod  |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>   |
| EU RoHS direktiva            | Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>  |
| Bez žive                     | Da  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>  |
| Profil cirkularnosti         | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>   |
| WEEE                         | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

## Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|