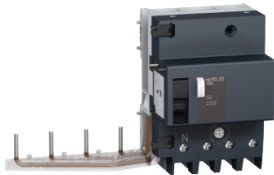


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok różnicowoprądowy VigiNG125-63-4-30-AC 63A 4- biegunowy AC

19004

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| gama produktów                           | Acti 9                                 |
| Nazwa produktu                           | Acti9 Vigi NG125                       |
| Typ produktu lub komponentu              | Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe |
| skrótowa nazwa urządzenia                | Vigi NG125                             |
| Opis biegunów                            | 4P                                     |
| [In] prąd znamionowy                     | 63 A                                   |
| Rodzaj sieci                             | Prąd przemienny (AC)                   |
| czułość na prąd upływu                   | 30 mA                                  |
| zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezzwłoczny                            |
| typ zabezpieczenia różnicowoprądowego    | Typ AC                                 |
| Normy                                    | IEC/EN 60947-2:Annex B                 |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| lokalizacja urządzenia w systemie                   | Odejsie<br>Wchodzący do grupy   |
| Częstotliwość sieci                                 | 50/60 Hz  |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe                 | 230...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz   |
| technologia wyzwiania urządzenia różnicowoprądowego | Niezależny od napięcia  |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]                   | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC/EN 60947-2  |
| znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]     | 8 kV zgodnie z IEC/EN 60947-2   |
| Podstawa montażowa                                  | 35 mm szyna symetryczna DIN   |
| połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym   | Przez wkręty  |
| szerokość w modułach 9 mm                           | 9   |
| Wysokość  | 118 mm  |
| Szerokość   | 189 mm  |
| Głębokość   | 81 mm   |
| Masa produktu                                       | 0,45 kg   |
| trwałość elektryczna                                | 10000 cykl zgodnie z IEC/EN 60947-2   |
| przyłącza - zaciski                                 | Zaciski typu tunelowego 1...35 mm <sup>2</sup> elastyczny<br>Zaciski typu tunelowego 1,5...50 mm <sup>2</sup> sztywny |
| gługość odizolowanego odcinka                       | 20 mm   |

---

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Moment dokręcania | 3,5 N.m |
|-------------------|---------|

## Środowisko pracy

---

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| stopień ochrony IP | IP40 conforming to IEC/EN 60947-2 |
|--------------------|-----------------------------------|

---

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC/EN 60947-2 |
|--------------------------|----------------------------|

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| kompatybilność elektromagnetyczna | 8/20 µs impuls wytrzymywany, 3000 A zgodnie z IEC/EN 60947-2 |
|-----------------------------------|--|

---

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| tropikalizacja | 2 zgodnie z IEC 60068-1 |
|----------------|-------------------------|

---

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| wilgotność względna | 95 % w 55 °C |
|---------------------|--------------|

---

|   |        |
|---|--------|
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 2000 m |
|---|--------|

## Jednostka opakowania

---

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

---

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Wysokość opakowania 1 | 9,000 cm |
|-----------------------|----------|

---

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 1 | 13,500 cm |
|------------------------|-----------|

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 1 | 25,000 cm |
|----------------------|-----------|

---

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 1 | 548,000 g |
|-------------------|-----------|

---

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
|------------------------------|-----|

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
|--------------------------------|---|

---

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
|-----------------------|-----------|

---

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
|------------------------|-----------|

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
|----------------------|-----------|

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 2 | 4,820 kg |
|-------------------|----------|

## Warunki gwarancji

---

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **71**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Nie**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No