

Karta produktu:

## Wyłącznik silnikowy napęd przyciskowy 2,2W 4-6,3A 3P GZ1E EasyPact Schneider

SCHNEIDER ELECTRIC



<b>Producent:</b>	SCHNEIDER ELECTRIC
<b>Symbol:</b>	73.1446
<b>Kod producenta:</b>	GZ1E10
<b>Kod EAN:</b>	3606480567858

### Opis produktu

## Wyłącznik silnikowy napęd przyciskowy 2,2kW 4-6,3A 3P

### Schneider GZ1 E

**Wyłączniki silnikowe przyciskowe** są elektromechanicznymi urządzeniami ochronnymi dla obwodu głównego. Są one wykorzystywane głównie do ręcznego wyłączania oraz włączania silników i zabezpieczają je przed skutkami zwarć i zanikiem fazy.

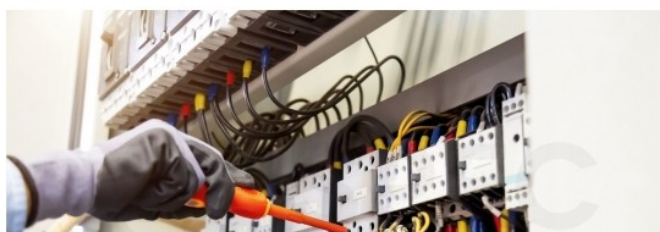
**Ochrona** przy użyciu wyłączników silnikowych pozwala oszczędzić koszty, przestrzeń i zapewnia szybką reakcję na zwarciu, poprzez wyłączenie obwodu w milisekundach.

Wyłączniki silnikowe mogą być łączone z **szeroką gamą akcesoriów**, w celu prawidłowej pracy ze stycznikami i przekaźnikami przeciążeniowymi.



### Najważniejsze funkcje:

- Nowoczesny wygląd i styl wszystkich maszyn
- Szeroki zakres GZ1: termiczno-magnetyczny
- Łatwiejsza instalacja i obsługa za pomocą standardowych śrub
- Cyfrowa dokumentacja techniczna dostępna dla klienta
- Przewodnik konserwacji w ramach rozwiązania EcoStruxure™ Facility Expert





## Dane techniczne:

- Producent: **Schneider**
- Gama produktów: **Easy TeSys Power**
- Typ produktu lub komponentu: **Wyłącznik**
- Skrócona nazwa urządzenia: **GZ1E**
- Zastosowanie urządzenia: **Silnik**
- Technologia wyzwalacza: **Termomagnetyczny**
- Funkcja izolacyjna: **Tak zgodnie z IEC 60947-1**
- Kolor: **Szary (RAL 7011)**
- Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego: **4...6,3 A**



## Zrównoważony rozwój - Green Premium

**Etykieta Green Premium** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych.

Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o **obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO2**.



## O producencie:

**Schneider Electric SE** to globalne przedsiębiorstwo specjalizujące się w projektowaniu i produkowaniu urządzeń oraz akcesoriów dla branży energetycznej.

Główna siedziba przedsiębiorstwa znajduje się w mieście Rueil-Malmaison we Francji. Początki firmy sięgają **1836 roku**.

Przełomowym rokiem dla Schneider Electric SE był 1919 rok, kiedy to firma otworzyła oddziały w Europie. Od tamtej pory **systematycznie rozszerza swoją ofertę i zdobywa nowe rynki**.



---

## Szczegółowa specyfikacja techniczna:

### Parametry uzupełniające:

- Opis biegunów: **3P**
- Rodzaj sieci: **Prąd przemienny (AC)**
- Kategoria użytkowania: **AC-3**
- Częstotliwość sieciowa: **50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2**
- Sposób montażu: **Przez wkręty, przez zapinki**
- Podstawa montażowa: **Szyna**
- Miejsce montażu: **Każda pozycja**
- Typ sterowania: **Przycisk**
- Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego: **4...6,3 A**
- Prąd wyzwania magnetycznego: **78 A**
- [Ue] Znamionowe napięcie łączeniowe: **690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2**
- Znamionowe napięcie izolacji [Ui]: **690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2**
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]: **6 kV zgodnie z IEC 60947-2**
- Strata mocy: **2,5 W (na biegun)**
- Trwałość mechaniczna: **100000 cykli**
- Trwałość elektryczna: **100000 cykli dla AC-3**
- Maksymalny zakres: **25 cykli/h**
- Wysokość: **89 mm**
- Szerokość: **44,5 mm**
- Głębokość: **78 mm**
- Masa produktu: **0,26 kg**

### Środowisko pracy:

- Normy: **IEC 60947-2, IEC 60947-4**
- Działanie ochronne: **TH**
- Stopień ochrony IP: **IP20 zgodnie z IEC 60529**
- Temperatura otoczenia dla pracy: **-20...60 °C**
- Temperatura otoczenia dla przechowywania: **-40...80 °C**
- Odporność ogniowa: **960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1**
- Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza): **2000 m**

### Moc silnika w kW:

- **1,1 kW** w 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
- **2,2 kW** w 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
- **3 kW** w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
- **3,7 kW** w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
- **4 kW** w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

### Zdolność wyłączenia:

- Icu:  $\geq$  100 kA w **230/240 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- Icu:  $\geq$  100 kA w **400/415 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- Icu:  $\geq$  100 kA w **440 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- Icu:  $\geq$  100 kA w **500 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- Icu:  $\geq$  100 kA w **690 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2

### [Ics] Znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny:

- 100 % w **230/240 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- 100 % w **400/415 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- 100 % w **440 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- 100 % w **500 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
- 100 % w **690 V** prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2

### Przyłącza - zaciski:

- Zaciski śrubowe 2 **1...6 mm<sup>2</sup>** - stały kabel
- Zaciski śrubowe 2 **1,5...6 mm<sup>2</sup>** - elastyczny kabel bez końcówki kablowej
- Zaciski śrubowe 2 **1...4 mm<sup>2</sup>** - elastyczny kabel z końcówką kablową

## Specyfikacja

Prąd znamionowy [A]	6,3
Zakres zabezpieczania [A]	4-6,3