

Karta produktu:

## Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 1-fazowy C25 (C 25A) 1-biegunowy 1P (230/400V AC) 1-modułowy Hager Polo

HAGER



Producent:	HAGER
Symbol:	73.1291
Kod producenta:	MCN125E
Kod EAN:	3250614313684

### Opis produktu

#### Wyłącznik nadprądowy S bezpiecznik 1-fazowy C25 (C 25A) 1-biegunowy 1P (230/400V AC) 1-modułowy

##### HAGER MCN125E

Nadmiarowo-prądowy wyłącznik instalacyjny typu S (tzw. "eska") to element instalacji elektrycznej, którego zadaniem jest **przerwanie ciągłości obwodu**, gdy prąd płynący w tym obwodzie przekroczy wartość bezpieczną dla tego obwodu.

Wyłączniki te przeznaczone są do **sterowania i zabezpieczeń przed skutkami przetężeń** (przeciążeń i zwarc) obwodów odbiorczych instalacji oraz urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych czy przemysłe.

Wyłącznik zapewnia bezpieczny i łatwy montaż na **szynie TH35**.



#### Dane techniczne:

- Producent: **Hager**
- Rodzaj: **Wyłącznik nadprądowy**
- Prąd znamionowy: **25A**
- Znamionowa zwarciodowa zdolność łączeniowa Icn przy 230 V AC zgodnie z PN-EN60898-1: **6 kA**
- Układ biegunów: **1P**
- Charakterystyka wyzwalania: **C**



- Liczba modułów: **1**
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn AC zgodnie z PN-EN-60898-1: **6 kA**
- Nominalny moment obrotowy górny zacisk: **2,80 - 2,80 Nm**
- Nominalny moment dokręcania dla zacisku odpływowego: **2,80 - 2,80 Nm**
- Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC): **230 - 400 V**
- Typ napięcia zasilania: **AC**
- Napięcie znamionowe izolacji Ui: **500 V**
- Znamionowe napięcie udarowe Uimp: **4000 V**
- Częstotliwość: **50 - 60 Hz**

## Dane techniczne c.d.:

- Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych: **1 - 35 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych: **1 - 25 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów elastycznych: **1 - 25 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój poprzeczny wejścia ze śrubami, dla przewodów litych: **1 - 35 mm<sup>2</sup>**
- Nominalny moment dokręcania: **2,80 - 2,80 Nm**
- Typ połączenia dolnego aparatury modułowej: **biconnect**
- Typ połączenia górnego aparatury modułowej: **Zacisk śrubowy**
- Możliwość montażu 360°: **Tak**
- Klasa ochronności IP: **IP20**
- Stopień zanieczyszczenia zgodnie z PN-EN60664/PN-EN-60947-2: **2**
- Klasa ograniczenia energii I<sup>2</sup>t: **3**
- Ochrona przed wilgocią: **Dla wszystkich klimatów**
- Zakres temperatur pracy: **-25 - 70 °C**
- Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego: **3W**
- Typ złącza/wtyku: **Zacisk śrubowy**
- Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego: **Wyrównany zacisk**
- Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych: **Wyrównany zacisk**
- Wysokość: **83 mm**
- Szerokość: **17,50 mm**
- Głębokość: **70 mm**



## Wartość prądu znamionowego w temperaturze:

- **-15°C:** 31,8 A
- **-10°C:** 31 A
- **-5°C:** 30,3 A
- **0°C:** 29,5 A
- **5°C:** 28,7 A
- **10°C:** 28 A
- **15°C:** 27,2 A
- **20°C:** 26,4 A
- **25°C:** 25,7 A
- **30°C:** 25 A
- **35°C:** 24,1 A
- **40°C:** 23,4 A
- **45°C:** 22,6 A
- **50°C:** 21,8 A
- **55°C:** 21,1 A
- **60°C:** 20,3 A
- **65°C:** 19,5 A
- **70°C:** 18,8 A

## Wartość dla środowiska:

Firma Hager angażuje się w **tworzenie zrównoważonej przyszłości** poprzez inicjatywę E3, obejmującą etykę, pracowników i środowisko.

Poprzez zobowiązanie **Blue Planet Commitment (BPC)**, firma wprowadza zrównoważone produkty i rozwiązania, wspierając klientów w ochronie środowiska.

Działania te obejmują **redukcję emisji CO<sub>2</sub> o 50% do 2030 roku**, wdrażanie systemów zarządzania środowiskowego zgodnych z normą **ISO14001** oraz stosowanie ekologicznych opakowań i materiałów pochodzących z recyklingu.



# hager

## O producencie:

Firma **Hager**, założona **w 1955 roku w Niemczech**, jest wiodącym dostawcą produktów elektrycznych dla przemysłu, budownictwa mieszkaniowego i komercyjnego.

Jej oferta obejmuje dystrybucję **energii, osprzęt elektroinstalacyjny, automatykę budynku oraz systemy prowadzenia przewodów**. Wizją Hager jest zwiększanie bezpieczeństwa, czystości i komfortu życia poprzez pomysłowe, zrównoważone i niezawodne rozwiązania infrastruktury elektrycznej.

Firma kładzie duży nacisk na wsłuchiwanie się w potrzeby klientów, oferując kompleksową realizację projektów, opartą na wartościach takich jak **niezawodność, pomysłowość, wsparcie, kultura i klienci**.

## Specyfikacja

<b>Charakterystyka wyzwania</b>	C
<b>Liczba faz</b>	1
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	25