

Karta produktu:

## Przełącznik wyboru zasilania Sieć-Agregat 1-0-2 63A instalacyjny 4-modułowy HAGER

HAGER



<b>Producent:</b>	HAGER
<b>Symbol:</b>	73.1341
<b>Kod producenta:</b>	SF463
<b>Kod EAN:</b>	3250615561015

### Opis produktu

## Przełącznik wyboru zasilania Sieć-Agregat 1-0-2 63A instalacyjny 4-modułowy

HAGER SF463

**Przełączniki źródła zasilania** odpowiedzialne są za przełączanie obwodów lub urządzeń na jedno z dwóch oddzielnych źródeł zasilania.

Przełącznik **sieć-agregat** to potoczne określenie, ponieważ najczęstszym rodzajem przełączania sieciowego w przypadku awarii lub uszkodzenia jest na rezerwowe zasilanie z agregatu.

W przypadku braku zasilania z sieci umożliwi przełączenie na energię z agregatu lub innego tzw. awaryjnego źródła zasilania.



### Dane techniczne:

- Producent: **Hager**
- Rodzaj: **Przełącznik sieć-agregat**
- Liczba biegunów: **4**
- Układ biegunów: **4P**
- Prąd znamionowy: **63 A**
- Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG: **6 kA**
- Nominalny moment dokręcania: **2,90 - 2,90 Nm**





- Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC): **400 - 400 V**
- Typ napięcia zasilania: **AC**
- Napięcie znamionowe izolacji Ui: **500 V**
- Znamionowe napięcie udarowe Uimp: **4000 V**
- Liczba modułów: **8**
- Klasa ochronności IP: **IP20**
- Częstotliwość: **50 - 60 Hz**

### Dane techniczne c.d:

- Wysokość: **90 mm**
- Szerokość: **143 mm**
- Głębokość: **72 mm**
- Liczba styków NO: **0**
- Liczba styków NC: **0**
- Zakres temperatur pracy: **-25 - 50 °C**
- Temperatura przechowywania/transportu: **-40 - 80 °C**
- Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego: **16 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego: **25 mm<sup>2</sup>**
- Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli): **100000**
- Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21): **5000**
- Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego: **7,20 W**



### 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.



### 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>Marka</b>	HAGER
<b>Prąd znamionowy [A]</b>	63
<b>Szerokość wyrażona liczbą modułów</b>	4