

Karta produktu:

Przełącznik wyboru zasilania Sieć-Agregat 1-0-2 40A instalacyjny 4-modułowy HAGER

HAGER



Producent:	HAGER
Symbol:	73.1340
Kod producenta:	SFT440
Kod EAN:	3250615510945

Opis produktu

Przełącznik wyboru zasilania Sieć-Agregat 1-0-2 40A instalacyjny 4-modułowy

HAGER SFT440

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**
- Pozycja neutralna: **Bez położenia neutralnego**
- Układ biegunów: **4P**
- Prąd znamionowy: **40 A**
- Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A: **846 A**
- Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z





bezpiecznikami gl-gG: **0,60 kA**

- Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A: **40 A**
- Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B: **40 A**
- Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A: **40 A**
- Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B: **40 A**
- Zwarciova zdolność znamionowa załączania Icm przy 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3: **0,48 kA**
- Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymaowany Icw 1s PN-EN-60947: **0,60 kA**
- Nominalny moment dokręcania: **1,80 - 1,80 Nm**
- Typ połączenia dolnego aparatury modułowej: **Zacisk śrubowy**
- Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC): **400 - 400 V**
- Typ napięcia zasilania: **AC**
- Napięcie znamionowe izolacji Ui: **440 V**
- Znamionowe napięcie udarowe Uimp: **4000 V**

Dane techniczne c.d.:

- Liczba modułów: **4**
- Klasa ochronności IP: **IP20**
- Częstotliwość: **50 - 60 Hz**
- Wysokość: **83 mm**
- Szerokość: **70 mm**
- Głębokość: **71 mm**
- Liczba styków NO: **0**
- Liczba styków NC: **0**
- Zakres temperatur pracy: **-20 - 50 °C**
- Temperatura przechowywania/transportu: **-40 - 80 °C**
- Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego: **1.5 - 10 mm²**
- Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego: **1.5 - 16 mm²**
- Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli): **200000**
- Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21): **25000**
- Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22): **25000**
- Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego: **8,40 W**
- Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego: **2,10 W**
- Wyrównanie dolnego połączenia dla urządzeń modułowych: **Przesunięty zacisk**
- Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego: **Przesunięty zacisk**



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 CO₂ o 50% do 2030 roku**, wdrażanie systemów zarządzania środowiskowego zgodnych z normą **ISO14001** oraz stosowanie ekologicznych opakowań i materiałów pochodzących z recyklingu.



O producencie:

— Producent —

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 przewodzenia 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**.

The logo for Hager, featuring the word "hager" in a bold, lowercase, blue sans-serif font. The letters are slightly shadowed, giving it a 3D effect as if it's floating above a light blue surface.

Specyfikacja

Marka	HAGER
Prąd znamionowy [A]	40
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4