

Karta produktu:

**Rozdzielnica podtynkowa VOLTA 2x12 modułów IP30  
505,5x348x98mm drzwi pełne HAGER**

HAGER



<b>Producent:</b>	HAGER
<b>Symbol:</b>	73.1339
<b>Kod producenta:</b>	VU24NE
<b>Kod EAN:</b>	3250616614390

**Opis produktu****Rozdzielnica podtynkowa VOLTA 2x12  
modułów IP30 505,5x348x98mm drzwi  
pełne****HAGER VU24NE**

Rozdzielnice są konstrukcjami stanowiącymi **bezpieczną i estetyczną obudowę** dla montowania w nich zespołów bezpiecznikowych typu "S", liczników trójfazowych oraz urządzeń sterujących. Nadają się do montowania wewnątrz budynków.

**Rozdzielnica podtynkowa Hager** to wysokiej jakości produkt przeznaczony do montażu podtynkowego, charakteryzujący się prądem znamionowym **63 A** i napięciem znamionowym **400 V**.

Wykonana z trwałego tworzywa sztucznego w kolorze czystej bieli, posiada klasę ochronności IP30 i mieści do **24 modułów w dwóch rzędach**, co zapewnia łatwą organizację przewodów i bezpieczeństwo użytkowania.

**Dane techniczne:**

- Producent: **Hager**
- Rodzaj: **Rozdzielnica podtynkowa**
- Napięcie znamionowe: **400 - 400 V**
- Nadaje się do użytku na zewnątrz: **Nie**
- Sposób montażu: **Montaż podtynkowy**
- Prąd znamionowy: **63 A**
- Liczba szyn: **2**
- Liczba rzędów: **2**



- Liczba sekcji w poziomie: **1**
- Z zamkiem: **Nie**
- Posiada blok zacisków neutralnych: **Nie**
- Posiada blok zacisków uziemiających: **Tak**
- Posiada płytę montażową: **Nie**
- Liczba modułów: **24**
- Liczba zacisków półmodułów na szynę: **48**
- Z wlotami przewodów: **Tak**
- Liczba drzwi obudowy: **1**
- Liczba zamków: **0**
- Drzwi/pokrywa są przezroczyste: **Nie**
- Rodzaj montażu: **Mocowanie śrubowe**
- Materiał: **Tworzywo sztuczne**
- Kod: **RAL 9010**
- Kolor: **Czysta biel**
- Odporność na promieniowanie ultrafioletowe: **Tak**
- Klasa ochronności Klasa izolacji: **II**
- Klasa ochronności IP: **IP30**
- Typ blokowania: **Blokada zatraskowa, Bez zamka**
- Badanie rozżarzonym drutem: **650 °C**

### Wymiary obudowy:

- Wysokość: **505,50 mm**
- Szerokość: **348 mm**
- Głębokość: **98 mm**
- Wysokość wbudowania: **490 mm**
- Szerokość wbudowania: **314,50 mm**
- Zakres głębokości wbudowania: **89 mm**
- Liczba jednostek szerokości: **12**

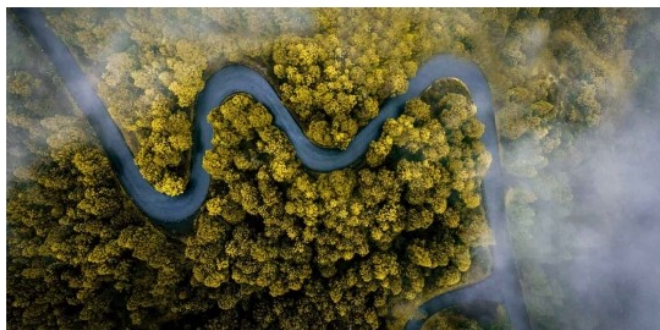


### Wartość dla środowiska:

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 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

Liczba modułów	2 x 12
----------------	--------