



Hager adapter, plastik, biały, mały

Indeks: **260203** Producent: **HAGER** Kod producenta: **ADZ316D**

Cena: **567.03 zł**

Opis

Hager adapter, plastik, biały, mały

Producent: Hager

Wyłącznik różnicowoprądowy Hager ADZ316D to nowoczesne urządzenie zgodne z wymogami normy DIN VDE 0664-20/EN61009-1. Posiada 3 x 1-biegunowy wyłącznik nadprądowy oraz obwód różnicowoprądowy, co zapewnia niezawodną ochronę przed porażeniem prądem. Jest to kompaktowe urządzenie o wymiarach 71 x 70 x 86 mm, które może być stosowane zarówno w instalacjach przemysłowych, jak i w domowych. Wyposażone jest w zacisk QuickConnect, co pozwala na łatwe i szybkie podłączenie przewodów do 16 A. Łatwo można też wyjmować z połączenia szyny fazowe. Hager ADZ316D posiada niebieski przycisk testowy i wskaźnik prądu, dzięki czemu można łatwo sprawdzić jego działanie.

Dodatkowym atutem urządzenia jest możliwość pisania bezpośrednio na urządzeniu. Hager ADZ316D posiada znak VDE, co gwarantuje, że spełnia wymagania bezpieczeństwa. Może być stosowany w zakresie temperatur od -5 do 40 stopni Celsjusza, a w czasie przechowywania od -55 do 70 stopni Celsjusza. Waga całego urządzenia wynosi 0,42 kg.

Hager ADZ316D wykonany jest z trwałego i odpornego na uszkodzenia materiału jakim jest tworzywo sztuczne, dzięki czemu służyć będzie przez długi czas. Z powodzeniem można stosować go zarówno w instalacjach przemysłowych, jak i w domowych. Wyłącznik możemy zakupić w kolorze białym, a jego producentem jest znana i ceniona marka Hager. Produkt ten posiada liczne atesty i certyfikaty potwierdzające jego jakość i bezpieczeństwo stosowania.

- Hager
- Liczba biegunów zabezpieczonych = 3
- Napięcie znamionowe = 230 V
- Prąd znamionowy = 16 A
- Nominalny błąd prądu = 0,03 A

- **zawarte komponenty:** nie
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.42 kilograms
- **Opis produktu:** Wyłącznik różnicowoprądowy zgodny z normą DIN VDE 0664-20 / EN61009-1 z 3 x 1-biegunowym wyłącznikiem nadprądowym do obwodów prądu przemiennego 230 V i obwodem różnicowoprądowym w kompaktowej obudowie. Zacisk QuickConnect zgodny z normą DIN EN 60898-1, VDE 0641-11, na wyjściu do 16 A i przy dostępie do 63 A, ochrona przed dotykiem zgodnie z IP2x DIN VDE 0106 część 100, niebieski przycisk testowy i wskaźnik prądu. Łatwe wyjmowanie z połączenia szyn fazowych. Ze znakiem VDE. Nadaje się do późniejszego montażu dodatkowych urządzeń. Możliwość pisania bezpośrednio na urządzeniu. Waga i wymiary: - Szerokość: 71 mm - Głębokość: 70 mm - Wysokość: 86 mm - Wymiary (szer. x gł. x wys.): 71 x 70 x 86 mm Energia: - Napięcie wejściowe: 230 - Prąd znamionowy: 16 A Warunki użytkowania: - Zakres temperatur podczas pracy: -5 - 40 °C. - Zakres temperatur podczas przechowywania: -55 - 70 °C. Dane techniczne - Typ wyłącznika ochronnego: Residual-current device - Typ: B-type - Liczba biegunów: 1 - Ilość modułów (maks.): 4 moduły - Moc łączeniowa: 6000 A - Certyfikat:

VDE Kolor: - Kolor produktu: szary.

- **marka:** Hager
- **ogólne słowo kluczowe:** Hager ADZ316D wyłącznik różnicowoprądowy
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Small
- **numer części:** ADZ316D
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** Adapter
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.421 kilograms
- **producent:** Hager
- **numer modelu:** ADZ316D
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Hager adapter, plastik, biały, mały
- **stopień ochrony międzynarodowej:** IP67, IPX7, IP00
- **materiał:** plastik

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

The image shows the Hager logo, which consists of a blue stylized icon of three stacked squares followed by the word "hager" in a bold, lowercase, blue sans-serif font.