

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/hager-mbn116e-wyl-nmp-1p-b16a-p-3805.html>

HAGER MBN116E Wyłącznik nadprądowy 1P B16A

Cena brutto	27,80 zł
Cena netto	22,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	MBN116E
Kod producenta	MBN116E
Kod EAN	3250614312762
Producent	HAGER POLO Sp. z o.o.

Opis produktu

Dane techniczne

Konstrukcja	Liczba biegunów chronionych:	1
	Liczba biegunów:	1 P
	Układ biegunów:	1 P
	Charakterystyka wyzwalania:	B
Charakterystyka elektryczna	Częstotliwość znamionowa:	50/60 Hz
	Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	6 kA
	Icn:	
	Typ napięcia zasilającego:	AC
	Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC):	230/400 V
Napięcie	Znamionowe napięcie izolacji Ui:	500 V
	Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp:	4000 V
Prąd	Znamionowa zdolność wyłączenia zwarcioowego 230 V 50 Hz:	6 kA
	Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy roboczy Ics:	6 kA
	Prąd znam. wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu dla 230V 50H wg PN-EN 60947-2:	6 kA
	Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego:	3/5 In
	Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego:	1,13/1,45 In
Współczynnik korekcyjny prądu	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 100 Hz:	1,1
	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 200 Hz:	1,2
	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 400 Hz:	1,5
	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 60 Hz:	1
	Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie:	1
	Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,95
	Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,9
	Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,85

Moc Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:	2,44 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	2,44 W
Wytrzymałość Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli):	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli):	20000
Wymiary Głębokość produktu:	70 mm
Wysokość produktu:	83 mm
Szerokość produktu:	17,5 mm
Instalacja / Montaż Moment dokręcający:	2,8 Nm
Podłączenie Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku:	1 / 35mm ²
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku:	1 / 25mm ²
Rodzaj podłączenia:	ze śrubą
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka):	1/25 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć):	1/35 mm ²
Wyposażenie Akcesoria dodatkowe:	nie
Norma Norma:	EN 60898-1
Bezpieczeństwo Stopień ochrony:	IP20
Warunki użytkowania Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 2 60947-2.:	
Klasa ograniczenia energii I ² t.:	3
Temperatura magazynowania:	-25 do 80 °C

B16 Hager

W naszej hurtowni elektrycznej oferujemy wyłącznie najwyższej jakości rozwiązania pozwalające na długie i niezawodne użytkowanie. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom najbardziej wymagających Klientów, przygotowaliśmy atrakcyjny asortyment wyłączników nadmiarowo-prądowych. Wśród nich znajdziesz m.in. jednofazowy wyłącznik nadprądowy **B16 A** pochodzący od renomowanego producenta — marki **Hager**. Cechuje się on prostą instalacją, bezpieczeństwem, a także wytrzymałością. Co więcej, rozwiązanie to dostępne jest w naszej ofercie w bardzo przystępnej cenie. Aparatura modułowa marki **Hager** zapewnia najwyższy standard użytkowania, precyzję wykonania oraz niezawodność. Wyłącznik nadprądowy **B16 A** to sprawdzony element instalacji elektrycznej przeznaczony do skutecznego zabezpieczenia jej przed konsekwencjami przeciążeń czy zwarc. Zapraszamy!

Niezawodny wyłącznik nadprądowy B16 – Hager

Proponujemy wybierany przez szerokie grono profesjonalistów wyłącznik nadprądowy **B16** marki **Hager** powszechnie stosowany między innymi w domowych instalacjach elektrycznych, gniazdach wtykowych i sterowania. Dedykowany do montażu na szynie DIN ma standardową szerokość bieguna wynoszącą 17,7 mm, dzięki czemu jego instalacja przebiega sprawnie oraz bezproblemowo. Poznaj jego parametry techniczne, aby mieć pewność, że sięgasz po najwyższej jakości produkt!

Dlaczego polecamy wyłącznik B16 marki Hager?

W sprzedaży posiadamy wyłącznik nadprądowy **B16** od renomowanego producenta **Hager**, który wyróżnia się wysokim stopniem ochrony wynoszącym IP20. Zgodny z obowiązującą normą EN 60898-1 jest w pełni bezpieczny i może być obsługiwany przez osoby niewykwalifikowane na przykład w celu ponowne załączenia po zwarciu. Oznacza to z powodzeniem może być montowany w domach czy mieszkaniach. Dostępny w atrakcyjnej stanowi element wyposażenia każdej firmy świadczącej usługi elektryczne. Szukasz solidnych zabezpieczeń nadmiarowoprądowych, takich jak wyłącznik **B16** marki **Hager**? Sprawdź szczegóły oferty naszej hurtowni elektrycznej!