

Link do produktu: <https://termix24.pl/wylacznik-nadpradowy-6ka-1-polowy-c-16a-p-65280.html>



## WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 1-POLOWY C 16A

Cena	<b>30,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E+1MCN116E</b>
Kod producenta	<b>MCN116E</b>
Kod EAN	<b>3250614313660</b>
Producent	<b>HAGER</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

##### Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych:1

Liczba biegunów:1 P

Układ biegunów:1 P

Charakterystyka wyzwalań:C

##### Funkcje

Z rozłączanym biegunem N:nie

##### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn:6 kA

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC):230 / 400 V

Typ napięcia zasilającego:AC

Częstotliwość:50/60 Hz

##### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui:500 V

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp:4000 V

##### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM):50 do 60 Hz

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:2,32 W

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:2,32 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  
Pozycja montażowa produktu 360°:tak

Norma  
Norma:EN 60898-1  
Dyrektywa europejska WEEE:dotyczy

Bezpieczeństwo  
Stopień ochrony:IP20

Warunki użytkowania  
Temperatura robocza:-25...70 °C  
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.:2  
Klasa ograniczenia energii I2t.:3  
Temperatura przechowywania/transportu:-25...80 °C

\*\*

Zdjęcie poglądowe