

Link do produktu: <https://termix24.pl/wylacznik-nadpradowy-6ka-3-polowy-b-16a-p-65276.html>



WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 3-POLOWY B 16A

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 85,88 zł |
| Numer katalogowy | E+1MBN316E |
| Kod producenta | MBN316E |
| Kod EAN | 3250614313066 |
| Producent | HAGER |

Opis produktu

Dane techniczne:

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych:3

Liczba biegunów:3 P

Układ biegunów:3 P

Charakterystyka wyzwiania:B

Funkcje

Z rozłączanym biegunem N:nie

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciowa 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

Prąd

Prąd znamionowy In:16 A

Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy roboczy Ics:6 kA

Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego:1,13 / 1,45 In

Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego:3 / 5 In

Znam. zdolność wyłącz. zwarciowego Icn poniżej 400V AC zgodnie z IEC 60898-1:6 kA

Zdolność wyłączenia 415V (NF EN 60947-2):6 kA

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM):50 do 60 Hz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:6,33 W

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:2,5 W

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli):4000

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli):20000

Wymiary

Głębokość produktu:70 mm

Wysokość produktu:83 mm

Szerokość produktu:52,5 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

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 3-POLOWY B 16A

**

Zdjęcie poglądowe