

Link do produktu: <https://termix24.pl/wylacznik-nadpradowy-6ka-1-polowy-b-16a-p-65274.html>



WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 1-POLOWY B 16A

Cena	18,77 zł
Numer katalogowy	E+1MBN116E
Kod producenta	MBN116E
Kod EAN	3250614312762
Producent	HAGER

Opis produktu

Dane techniczne:

Liczba biegunów chronionych:1
Liczba biegunów:1 P
Układ biegunów:1 P
Charakterystyka wyzwiania:B

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

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 230V AC zgodnie z IEC 60898-1:6 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy graniczny Icu dla ETIM (PN-EN 60947-2):6 kA

Prąd / Temperatura

Prąd znamionowy w temperaturze -25°C:22,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C:21,69 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C:21,19 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C:20,89 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C:20,17 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C:19,66 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C:19,16 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C:18,65 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C:18,14 A

Prąd znamionowy w temperaturze 20°C:17,63 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C:17,13 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C:16 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C:16,11 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C:15,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C:15,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C:15 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C:14,08 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C:13,57 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C:13,07 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C:12,56 A

Współczynnik korekcyjny prądu

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
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

Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM):50 do 60 Hz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:2,44 W
Straty mocy na biegun 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
Pozycja montażowa produktu 360°:tak

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku:1 / 25mm²
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku:1 / 35mm²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć):1 / 35 mm²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka):1 / 25 mm²
Rodzaj przyłącza:ze śrubą

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

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 16A

**

Zdjęcie poglądowe