

Link do produktu: <https://termix24.pl/wylacznik-nadpradowy-6ka-3-polowy-c-16a-p-65148.html>



WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 3-POLOWY C 16A

Cena	105,23 zł
Numer katalogowy	E+1MCN316E
Kod producenta	MCN316E
Kod EAN	3250614313974
Producent	HAGER

Opis produktu

Dane techniczne:

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych:3

Liczba biegunów:3 P

Układ biegunów:3 P

Charakterystyka wyzwiania: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:6,99 W

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:2,14 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

**

Zdjęcie poglądowe