

Link do produktu: <https://termix24.pl/wylacznik-nadpradowy-6ka-1-polowy-c-20a-p-65281.html>



WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 6KA 1-POLOWY C 20A

Cena	33,06 zł
Numer katalogowy	E+1MCN120E
Kod producenta	MCN120E
Kod EAN	3250614313677
Producent	HAGER

Opis produktu

Dane techniczne:

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych:1

Liczba biegunów:1 P

Układ biegunów:1 P

Charakterystyka wyzwalań:C

Funkcje

Z rozłączaniem 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:2,1 W

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:2,1 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