

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/hager-mbn106e-wyl-nmp-1p-b6a-p-3803.html>

HAGER MBN106E Wyłącznik nadmiarowo prądowy 1P B6A

Cena brutto	44,77 zł
Cena netto	36,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	MBN106E
Kod producenta	MBN106E
Kod EAN	3250614312731
Producent	HAGER POLO Sp. z o.o.

Opis produktu

Liczba biegunów chronionych:	1
Liczba biegunów:	1 P
Układ biegunów:	1 P
Charakterystyka wyzwalania:	B
Częstotliwość znamionowa:	50/60 Hz
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn:	6 kA
Typ napięcia zasilającego:	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC):	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji Ui:	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymaewane Uimp:	4000 V
Znamionowa zdolność wyłączenia zwarciowego 230 V 50 Hz:	6 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy roboczy Ics:	6 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarciowy graniczny na bieg. dla 400V 50H wg PN-EN 60947-2:	3 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarciowy graniczny Icu dla 230V 50H wg PN-EN 60947-2:	10 kA
Prąd znam. wyłączalny zwarciowy graniczny Icu dla 240V 50H wg PN-EN 60947-2:	10 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego:	3/5 In
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego:	4/7 In
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego:	1,13/1,45 In
Min./max. wartość natężenia prądu DC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego:	1,13/1,45 In
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
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
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:	1,3 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	1,3 W
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli):	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli):	20000
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku:	1 / 35mm ²
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku:	1 / 25mm ²
Rodzaj połączenia:	ze śrubą
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka):	1/25 mm ²
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć):	1/35 mm ²