

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/hager-mcn116e-wyl-nmp-1p-c16a-p-3837.html>

HAGER MCN116E Wyłącznik nadmiarowo prądowy 1P C16A

Cena brutto	44,28 zł
Cena netto	36,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	MCN116E
Kod producenta	MCN116E
Kod EAN	3250614313660
Producent	HAGER POLO Sp. z o.o.

Opis produktu

Dane techniczne

Konstrukcja	Liczba biegunów chronionych:	1
	Liczba biegunów:	1 P
	Układ biegunów:	1 P
	Charakterystyka wyzwalania:	C
Charakterystyka elektryczna	Częstotliwość znamionowa:	50/60 Hz
	Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	6 kA
	Icn:	
	Typ napięcia zasilającego:	AC
	Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC):	230/400 V
Napięcie	Znamionowe napięcie izolacji Ui:	500 V
	Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp:	4000 V
Prąd	Znamionowa zdolność wyłączenia zwarcioowego 230 V 50 Hz:	6 kA
	Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy roboczy Ics:	6 kA
	Prąd znam. wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu dla 230V	6 kA
	50H wg PN-EN 60947-2:	
	Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego:	5/10 In
	Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego:	1,13/1,45 In
Prąd / Temperatura	Prąd znamionowy w temperaturze -15°C:	21,33 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -20°C:	21,91 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 0°C:	19,61 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 10°C:	18,47 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -10°C:	20,82 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 15°C:	17,9 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 20°C:	17,32 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 25°C:	16,75 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -25°C:	22,48 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 30°C:	16 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 35°C:	15,6 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 40°C:	15,03 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 45°C:	14,46 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 5°C:	19,04 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -5°C:	20,19 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 50°C:	14 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 55°C:	13,31 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 60°C:	12,74 A

Prąd znamionowy w temperaturze 65°C:	12,17 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C:	11,59 A
Współczynnik korekcyjny prądu Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1,1
bezwłocznego przy częstotliwości 100 Hz:	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1,2
bezwłocznego przy częstotliwości 200 Hz:	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1,5
bezwłocznego przy częstotliwości 400 Hz:	
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1
bezwłocznego przy częstotliwości 60 Hz:	
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2	1
aparatów zainstalowanych obok siebie:	
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3	0,95
aparatów zainstalowanych obok siebie:	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5	0,9
aparatów zainstalowanych obok siebie:	
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów	0,85
zainstalowanych obok siebie:	
Moc Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:	2,32 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	2,32 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
Podłączenie Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku:	1 / 35mm ²
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku:	1 / 25mm ²
Rodzaj podłączenia:	ze śrubą
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla	1/25 mm ²
przewodu elastycznego (linka):	
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla	1/35 mm ²
przewodu sztywnego (druć):	
Norma Norma:	EN 60898-1
Dyrektywa europejska WEEE:	dotyczy
Bezpieczeństwo Stopień ochrony:	IP20
Warunki użytkowania Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 2	
60947-2.:	
Temperatura robocza:	-25 ... 70 °C
Klasa ograniczenia energii I ² t.:	3
Temperatura magazynowania:	-25 do 80 °C
Temperatura przechowywania/transportu:	-25 ... 80 °C