

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/hager-mcn110e-wyl-nmp-1p-c10a-p-3835.html>

## HAGER MCN110E Wyłącznik nadmiarowo prądowy 1P C10A

Cena brutto	<b>46,25 zł</b>
Cena netto	<b>37,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny - przy dokonaniu płatności online</b>
Numer katalogowy	<b>MCN110E</b>
Kod producenta	<b>MCN110E</b>
Kod EAN	<b>3250614313646</b>
Producent	<b>HAGER POLO Sp. z o.o.</b>

### 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:	12,8 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -20°C:	13,1 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 0°C:	11,91 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 10°C:	11,31 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -10°C:	12,54 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 15°C:	11,01 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 20°C:	10,72 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 25°C:	10,42 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -25°C:	13,4 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 30°C:	10 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 35°C:	9,82 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 40°C:	9,52 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 45°C:	9,22 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 5°C:	11,61 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -5°C:	12,21 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 50°C:	9 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 55°C:	8,63 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 60°C:	8,33 A

Prąd znamionowy w temperaturze 65°C:	8,03 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C:	7,73 A
Współczynnik korekcyjny prądu	1,1
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 100 Hz:	1,2
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 200 Hz:	1,5
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 400 Hz:	1
Współczynnik korekcyjny wyzwalacza bezzwłocznego przy częstotliwości 60 Hz:	1
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,95
Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 3 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,9
Współczynnik kor. prądu znam. dla 4 lub 5 aparatów zainstalowanych obok siebie:	0,85
Współczynnik kor. prądu znam. dla 6 aparatów zainstalowanych obok siebie:	
Moc Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego:	1,63 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	1,63 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 <sup>2</sup>
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku:	1 / 25mm <sup>2</sup>
Rodzaj podłączenia:	ze śrubą
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka):	1/25 mm <sup>2</sup>
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć):	1/35 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> t.:	3
Temperatura magazynowania:	-25 do 80 °C
Temperatura przechowywania/transportu:	-25 ... 80 °C