

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/hager-mbn125e-wyl-nmp-1p-b25a-p-3807.html>

HAGER MBN125E Wyłącznik nadmiarowo prądowy 1P B25A

Cena brutto	53,51 zł
Cena netto	43,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	MBN125E
Kod producenta	MBN125E
Kod EAN	3250614312786
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:	B
Charakterystyka elektryczna	Częstotliwość znamionowa:	50/60 Hz
	Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn:	6 kA
	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 wyłączania zwarcioowego 230 V 50 Hz:	6 kA
	Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy roboczy Ics:	6 kA
	Prąd znam. wyłączalny zwarcioowy graniczny na bieg. dla 400V 50H wg PN-EN 60947-2:	3 kA
	Prąd znam. wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu dla 230V 50H wg PN-EN 60947-2:	10 kA
	Prąd znam. wyłączalny zwarcioowy 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
Prąd / Temperatura	Prąd znamionowy w temperaturze -15°C:	31,8 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -20°C:	32,6 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 0°C:	29,5 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 10°C:	28 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -10°C:	31 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 15°C:	27,2 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 20°C:	26,4 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 25°C:	25,7 A
	Prąd znamionowy w temperaturze -25°C:	33,4 A
	Prąd znamionowy w temperaturze 30°C:	25 A

Prąd znamionowy w temperaturze 35°C:	24,1 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C:	23,4 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C:	22,6 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C:	28,7 A	
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C:	30,3 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C:	21,8 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C:	21,1 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C:	20,3 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C:	19,5 A	
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C:	18,8 A	
Współczynnik korekcyjny prądu	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1,1
	bezzwłocznego przy częstotliwości 100 Hz:	
	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1,2
	bezzwłocznego przy częstotliwości 200 Hz:	
	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1,5
	bezzwłocznego przy częstotliwości 400 Hz:	
	Współczynnik korekcyjny wyzwalacza	1
	bezzwłocznego 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:	3 W	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego:	3 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