



## MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000A$ / $I_{cu}=15kA$ 1P B 125A

HMB199

### Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	1
Liczba biegunów	1 P
Układ biegunów	1 P
Charakterystyka wyzwalania	B

### Funkcje

Z rozłączanym biegunem N	nie
--------------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa $I_{cn}$	15 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	240 / 415 V
Typ napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	6000 V

### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	125 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy roboczy $I_{cs}$	7,5 kA
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia zwłocznego	1,13 / 1,45 $I_n$
Min./max. wartość natężenia prądu AC zadziałania zabezpieczenia bezzwłocznego	3 / 5 $I_n$
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	122 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	119 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	115,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	112 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	109,1 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	105,6 A
Zdolność wyłączenia 1P przy 400 V (EN 60947-2).	4,5 kA
Zdolność wyłączenia 1P przy 415 V (EN 60947-2).	4,5 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo Icn poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1	15 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarciovogo Icn poniżej 400V AC zgodnie z IEC 60898-1	15 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovoby roboczy Ics	50 %
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovoby graniczny Icu dla ETIM (PN-EN 60947-2)	15 kA
Zdolność wyłączenia 240V (NF EN 60947-2)	15 kA
Zdolność wyłączenia 400V (NF EN 60947-2)	15 kA
Zdolność wyłączenia 415V (NF EN 60947-2)	15 kA

**Prąd / Temperatura**

Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	125 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	122 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	119 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	115,7 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	112 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	109,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	105,6 A

**Współczynnik korekcyjny prądu**

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 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

**Częstotliwość**

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,93 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	9,93 W

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000

**Wymiary**

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	27 mm

#### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,5 do 5 Nm
Łatwość demontażu aparatów modułowych	tak
Możliwość demontażu od dołu	tak
Pozycja montażowa produktu 360°	tak

#### Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 50 mm
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 70 mm
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	50mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	70mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 70 mm
Pojemność zacisku wejściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 50 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1 / 70 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1 / 50 mm
Rodzaj przyłącza	Zaciski z systemem wyrównania
Nominalny moment obrotowy dolny zacisk	3,6 Nm
Nominalny moment obrotowy górny zacisk	3,6 Nm

#### Norma

Norma	EN 60898-1, IEC 60947-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
---	---

#### Temperatura

Temperatura kalibracji	30 °C
------------------------	-------