



MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000A$ / $I_{cu}=15kA$ 3P B 80A

HMB380

Konstrukcja

Liczba biegunów chronionych	3
Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 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)	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	80 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 $-10^{\circ}C$ zgodnie z PN-EN 60947	112 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-15^{\circ}C$ zgodnie z PN-EN 60947	115 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-20^{\circ}C$ zgodnie z PN-EN 60947	118 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-25^{\circ}C$ zgodnie z PN-EN 60947	122 A
Prąd znamionowy w temperaturze $-5^{\circ}C$ zgodnie z PN-EN 60947	109 A
Prąd znamionowy w temperaturze $0^{\circ}C$ zgodnie z PN-EN 60947	106 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 10°C zgodnie z PN-EN 60947	99,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C zgodnie z PN-EN 60947	96 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C zgodnie z PN-EN 60947	92,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C zgodnie z PN-EN 60947	89,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C zgodnie z PN-EN 60947	86,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C zgodnie z PN-EN 60947	83,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C zgodnie z PN-EN 60947	80 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C zgodnie z PN-EN 60947	77,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C zgodnie z PN-EN 60947	102 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C zgodnie z PN-EN 60947	75,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C zgodnie z PN-EN 60947	72,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 60°C zgodnie z PN-EN 60947	70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 65°C zgodnie z PN-EN 60947	67,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 70°C zgodnie z PN-EN 60947	64,3 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. zwarcowego I _{cn} poniżej 230V AC zgodnie z IEC 60898-1	15 kA
Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego I _{cn} poniżej 400V AC zgodnie z IEC 60898-1	15 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcowy roboczy I _{cs}	50 %
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcowy graniczny I _{cu} 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 -25°C	115 A
Prąd znamionowy w temperaturze -20°C	112 A
Prąd znamionowy w temperaturze -15°C	109 A
Prąd znamionowy w temperaturze -10°C	106 A
Prąd znamionowy w temperaturze -5°C	102 A
Prąd znamionowy w temperaturze 0°C	99,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 5°C	96 A
Prąd znamionowy w temperaturze 10°C	92,8 A
Prąd znamionowy w temperaturze 15°C	89,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 20°C	86,4 A
Prąd znamionowy w temperaturze 25°C	83,2 A
Prąd znamionowy w temperaturze 30°C	80 A
Prąd znamionowy w temperaturze 35°C	77,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 40°C	75,1 A
Prąd znamionowy w temperaturze 45°C	72,6 A
Prąd znamionowy w temperaturze 50°C	70 A
Prąd znamionowy w temperaturze 55°C	67,2 A

Dane techniczne

Prąd znamionowy w temperaturze 60°C	64,3 A
-------------------------------------	--------

Współczynnik korekcyjny prądu

Współczynnik korekcyjny prądu znam. dla 2 aparatów 1 zainstalowanych obok siebie	
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	20,32 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	6,93 W

Wytrzymałość

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

Wymiary

Głębokość produktu	70 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	80 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
------------------------	-------