

Eaton 195119

Catalog Number: 195119

RCBO. HNB-B10/1N/003

General specifications

Nazwa produktu	Numer katalogowy
Seria xPole Eaton Moeller — HNB	195119
RCBO — wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym	EAN 9010238061316
Długość/głębokość produktu	Wysokość produktu
80 mm	73 mm
Szerokość produktu	Masa produktu
35 mm	0.203 kg
	Zgodność/zgodności
	Uzyskano oznaczenie CE RoHS conform
Certyfikat(y)	Kod modelu
CE	HNB-B10/1N/003

Specyfikacje produktu

Liczba biegunów (zabezp.)

1

Typ prądu upływu

AC

Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego (EN 61009-1)

6 kA

Temperatura otoczenia podczas pracy – min.

-25 °C

Charakterystyka wyzwalania

B

Klasa ograniczenia energii

3

Szerokość wyrażona liczbą modułów

2

Znam. zdolność wyłącz. zwarcowego (EN 60947-2)

0 kA

Częstotliwość znamionowa

50 Hz

Znamionowy prąd wyłączalny (EN 61009)

6 kA

Temperatura otoczenia podczas pracy – maks.

40 °C

Napięcie znamionowe

230 V

Liczba biegunów (całkowita)

2

Przekrój podłączalnego przewodu (jednożyłowego) — maks.

25 mm²

Wart. znam. prądu zakłóc.

0.03 A

Stopień ochrony

IP20

Kategoria przepięciowa

III

Do pobrania

Broszury

[eaton-xPole-home-leaflet-br003019en-en-gb.pdf](#)

2D drawings

[Mas_PKN](#)

[eaton-xpole-pkn6-m-dimensions.jpg](#)

[Ausloese_PKNM](#)

[eaton-xpole-pkn6-m-3d-drawing.jpg](#)

Schematy okablowania

[FL7](#)

[eaton-xeffect-frbm6/m-wiring-diagram.jpg](#)

Katalogi

[eaton-xpole%20home-hnb-hx-rcbo-catalog-ca019023en-en-us.pdf](#)

Temperatura otocz. podczas pracy — maks.

40 °C

Stopień zanieczyszczenia

2

Przekrój przewodu podłączalnego (wielożyłowy) — min.

1 mm²

Głębokość wbudowania

69.5 mm

Znamionowe wytrzymywane napięcie udarowe (Uimp)

4 kV

Cechy

Jednocze śnie rozłączany biegun N

Przekrój przewodu podłączalnego (sztywny-rdzeniowy) — min.

1 mm²

Prąd znamionowy

10 A

Temperatura otocz. podczas pracy — min.

-25 °C

Przekrój podłączalnego przewodu (wielożyłowego) — maks.

25 mm²

Typ

RCBO

Odporność na udar prądowy

0.25 kA

Znam. zdolność wyłącz. zwarciovego (IEC 60947-2)

0 kA

Charakterystyka odłączenia

Bez opóźnienia

Znamionowe napięcie robocze (Ue) — maks.

230 V

Rodzaj napięcia

AC

Napięcie znamionowe izolacji (Ui)

500 V



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com
© 2023 Eaton. Wszelkie
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)