

Specyfikacje



Eaton 195121

Seria xPole Eaton Moeller — HNB RCBO — wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym. Wyłącznik różnicowoprądowy z modułem nadprądowym typ B, 16 A, 1p+N, 30 mA

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Seria xPole Eaton Moeller — HNB RCBO — wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
NUMER KATALOGOWY	195121
EAN	9010238060746
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	80 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	73 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	35 mm
MASA PRODUKTU	0.203 kg
ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI	Uzyskano oznaczenie CE RoHS conform
CERTYFIKAT(Y)	CE
KOD MODELU	HNB-B16/1N/003

EATON

Powering Business Worldwide

Delivery program

LICZBA BIEGUNÓW (ZABEZP.)	1
LICZBA BIEGUNÓW (CAŁKOWITA)	2
CHARAKTERYSTYKA WYZWALANIA	B
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA PRĄDU	16 A
PRĄD ZNAMIONOWY	16 A
WART. ZNAM. PRĄDU ZAKŁÓC.	0.03 A
TYP	Wyłączniki kombinowane HNB

Technical Data - Electrical

RODZAJ NAPIĘCIA	AC
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	230 V
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) — MAKS.	230 V
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE IZOLACJI (UI)	500 V
ZNAMIONOWE WYTRZYMYWANE NAPIĘCIE UDAROWE (UIMP)	4 kV
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA	50 Hz
TYP PRĄDU UPŁYWU	AC
ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZ. ZWARCIOWEGO (EN 60947-2)	0 kA
ZNAMIONOWY PRĄD WYŁĄCZALNY (EN 61009)	6 kA
ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZ. ZWARCIOWEGO (EN 61009-1)	6 kA
ODPORNOŚĆ NA UDAR PRĄDOWY	0.25 kA
CHARAKTERYSTYKA ODŁĄCZENIA	Bez opóźnienia
STOPIEŃ ZANIECZYSZCZENIA	2

Technical Data - Mechanical

SZEROKOŚĆ WYRAŻONA
LICZBĄ MODUŁÓW 2

GŁĘBOKOŚĆ
WBUDOWANIA 69.5 mm

SPOSÓB MONTAŻU Szyna DIN

STOPIEŃ OCHRONY IP20

PRZEKRÓJ PRZEWODU
PODŁĄCZALNEGO
(SZTYWNY-RDZENIOWY)
— MIN. 1 mm²

PRZEKRÓJ
PODŁĄCZALNEGO
PRZEWODU
(JEDNOŻYŁOWEGO) —
MAKS. 25 mm²

PRZEKRÓJ PRZEWODU
PODŁĄCZALNEGO
(WIELOŻYŁOWY) — MIN. 1 mm²

PRZEKRÓJ
PODŁĄCZALNEGO
PRZEWODU
(WIELOŻYŁOWEGO) —
MAKS. 25 mm²

Additional information

KLASA OGRANICZENIA
ENERGII 3

CECHY Jednocześnie rozłączany
biegun N

Design verification as per IEC/EN 61439 - technical data

TEMPERATURA OTOCZ.
PODCZAS PRACY —
MAKS. 40 °C

TEMPERATURA OTOCZ.
PODCZAS PRACY — MIN. -25 °C

Do pobrania

BROSZURY [eaton-xPole-home-leaflet-
br003019en-en-gb.pdf](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Leaflets/br003019en-en-gb.pdf)

CHARACTERISTIC CURVE [eaton-xpole-hnb-
characteristic-curve-
003.jpg](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Characteristics/003.jpg)

DEKLARACJE ZGODNOŚCI [eaton-rcbo-residual-
current-circuit-breaker-
with-overcurrent-
protection-declaration-of-
conformity-
eu250111en.pdf](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Declarations/eu250111en.pdf)

KATALOGI [eaton-xpole%20home-
hnb-hx-rcbo-catalog-
ca019023en-en-us.pdf](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Catalogs/ca019023en-en-us.pdf)

MODELE MCAD [eaton-rcd-with-
overcurrent-protection-
drawings-fk9051.dwg](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Drawings/fk9051.dwg)
[eaton-rcd-with-
overcurrent-protection-3d-
models-fk9051.stp](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Models/fk9051.stp)

RYSUNKI [eaton-xeffect-frbm6m-
wiring-diagram.jpg](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/WiringDiagrams/effect-frbm6m-wiring-diagram.jpg)
[eaton-xpole-pkn6-m-
dimensions.jpg](https://www.eaton.com/~/media/Products/PowerQuality/Dimensions/eaton-xpole-pkn6-m-dimensions.jpg)

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlandia
Eaton.com

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

