

# Specyfikacje



## Eaton 195118

Seria xPole Eaton Moeller — HNB RCBO —  
wyłącznik różnicowoprądowy z członem  
nadprądowym. Wyłącznik  
różnicowoprądowy z modułem  
nadprądowym typ B, 6 A, 1p+N, 30 mA

### General specifications

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	Seria xPole Eaton Moeller — HNB RCBO — wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	195118
<b>EAN</b>	9010238060715
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	80 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	73 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	35 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	0.203 kg
<b>ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI</b>	Uzyskano oznaczenie CE RoHS conform
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	CE
<b>KOD MODELU</b>	HNB-B6/1N/003



Powering Business Worldwide

## Specyfikacje produktu

<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE</b>	230 V
<b>ODPORNOŚĆ NA UDAR PRĄDOWY</b>	0.25 kA
<b>RODZAJ NAPIĘCIA</b>	AC
<b>SZEROKOŚĆ WYRAŻONA LICZBĄ MODUŁÓW</b>	2
<b>CECHY</b>	Jednocześnie rozłączany biegun N
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA PODCZAS PRACY – MAKS.</b>	40 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA PODCZAS PRACY – MIN.</b>	-25 °C
<b>PRĄD ZNAMIONOWY</b>	6 A
<b>GŁĘBOKOŚĆ WBUDOWANIA</b>	69.5 mm
<b>KLASA OGRANICZENIA ENERGII</b>	3
<b>ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZ. ZWARCIOWEGO (EN 60947-2)</b>	0 kA
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.</b>	40 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.</b>	-25 °C
<b>WART. ZNAM. PRĄDU ZAKŁÓC.</b>	0.03 A
<b>LICZBA BIEGUNÓW (ZABEZP.)</b>	1
<b>LICZBA BIEGUNÓW (CAŁKOWITA)</b>	2
<b>ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) — MAKS.</b>	230 V
<b>ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZ. ZWARCIOWEGO (IEC 60947-2)</b>	0 kA
<b>SPOSÓB MONTAŻU</b>	Szyna DIN
<b>ZNAMIONOWE WYTRZYMYWANE NAPIĘCIE UDAROWE (UIMP)</b>	4 kV
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	IP20
<b>KATEGORIA PRZEPIĘCIOWA</b>	III

## Do pobrania

<b>BROSZURY</b>	<a href="#">eaton-xPole-home-leaflet-br003019en-en-gb.pdf</a>
<b>CHARACTERISTIC CURVE</b>	<a href="#">eaton-xpole-hnb-characteristic-curve-003.jpg</a>
<b>DEKLARACJE ZGODNOŚCI</b>	<a href="#">eaton-rcbo-residual-current-circuit-breaker-with-overcurrent-protection-declaration-of-conformity-eu250111en.pdf</a>
<b>KATALOGI</b>	<a href="#">eaton-xpole%20home-hnb-hx-rcbo-catalog-ca019023en-en-us.pdf</a>
<b>MODELE MCAD</b>	<a href="#">eaton-rcd-with-overcurrent-protection-3d-models-fk9051.stp</a> <a href="#">eaton-rcd-with-overcurrent-protection-drawings-fk9051.dwg</a>
<b>RYSUNKI</b>	<a href="#">eaton-xpole-pkn6-m-dimensions.jpg</a> <a href="#">eaton-xeffect-frbm6m-wiring-diagram.jpg</a> <a href="#">eaton-xpole-pkn6-m-3d-drawing.jpg</a>

<b>STOPIEŃ ZANIECZYSZCZENIA</b>	2
<b>TYP PRĄDU UPŁYWU</b>	AC
<b>CHARAKTERYSTYKA WYZWALANIA</b>	B
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA</b>	50 Hz
<b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE IZOLACJI (UI)</b>	500 V
<b>PRZEKRÓJ PRZEWODU PODŁĄCZALNEGO (SZTYWNY-RDZENIOWY) — MIN.</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>PRZEKRÓJ PODŁĄCZALNEGO PRZEWODU (JEDNOŻYŁOWEGO) — MAKS.</b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>PRZEKRÓJ PRZEWODU PODŁĄCZALNEGO (WIELOŻYŁOWY) — MIN.</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>PRZEKRÓJ PODŁĄCZALNEGO PRZEWODU (WIELOŻYŁOWEGO) — MAKS.</b>	25 mm <sup>2</sup>
<b>ZNAMIONOWY PRĄD WYŁĄCZALNY (EN 61009)</b>	6 kA
<b>ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZ. ZWARCIOWEGO (EN 61009-1)</b>	6 kA
<b>CHARAKTERYSTYKA ODŁĄCZENIA</b>	Bezzwłoczny
<b>TYP</b>	Wyłączniki kombinowane HNB

---

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATA:**

---



**Eaton Corporation plc**

Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irelandia  
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.