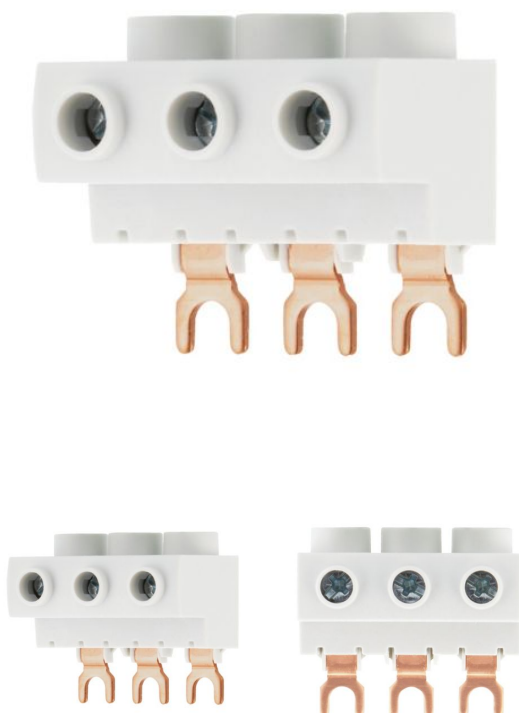


Specyfikacje



Eaton 032720

Seria Eaton Moeller® PKZ, zacisk poszerzający, 3p, 25 mm² BK25/3-PKZ0

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Seria Eaton Moeller® PKZ, zacisk przyłączeniowy
NUMER KATALOGOWY	032720
EAN	4015080327202
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	25 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	38 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	45 mm
MASA PRODUKTU	0.041 kg
CERTYFIKAT(Y)	CSA Class No.: 3211-05 UL CSA-C22.2 No. 14 CSA File No.: 165628 CSA CE UL 508 UL Category Control No.: NLRV UL File No.: E36332 IEC/EN 60947-4-1
KOD MODELU	BK25/3-PKZ0



Powering Business Worldwide

General

**TYP AKCESOR. / CZĘŚCI
ZAM.** Zacisk przyłączeniowy

KATEGORIA PRODUKTU Akcesoria

Climatic environmental conditions

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

**TEMPERATURA OTOCZ.
PODCZAS PRACY —
MAKS.** 55 °C

Design verification

**STRATY MOCY SPRZĘTU,
ZALEŻNIE OD NATĘŻENIA
PRĄDU PVID** 5.4 W

**WIELKOŚĆ STRAT MOCY
PDISS** 0 W

**STRATA MOCY NA
BIEGUN, ZAL. OD PRĄDU
PVID** 1.8 W

**ZNAMIONOWY PRĄD
ROBOCZY PRZY
OKREŚLONYM
ODPROWADZANIU
CIEPŁA (IN)** 63 A

**STATYCZNA STRATA
MOCY, NIEZALEŻNA OD
PRĄDU PVS** 0 W

**10.2.2 ODPORNOŚĆ NA
KOROZJĘ** Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

**10.2.3.1 WERYFIKACJA
STABIŁOŚCI TERMICZNEJ
OBUDÓW** Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

**10.2.3.2 SPRAWDZANIE
ODPORNOŚCI
MATERIAŁÓW
IZOLACYJNYCH NA
ZWYKŁE CIEPŁO** Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

**10.2.3.3
ODPORN.MAT.IZOL. NA
NADMIERNE
CIEPŁO/OGIEŃ
SPOWOD.WEW.REAKC.EL.** Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

**10.2.4 ODPORNOŚĆ NA
PROMIENIOWANIE UV** Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

10.2.5 PODNOSZENIE Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.

**10.2.6 UDAR
MECHANICZNY** Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.

10.2.7 NAPISY Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.

**10.3 STOPIEŃ OCHRONY
ZESPOŁÓW** Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

**10.4 ODSTĘPY
IZOLACYJNE** Wymagania odnośnie do normy produktowej

Do pobrania

BROSZURY

[eaton-motor-protective-circuit-breaker-pke-and-communication-modul-pke-brochure-w12107613en-en-us.pdf](#)

[DA-DC-00004891.pdf](#)

[DA-DC-00004601.pdf](#)

[DA-DC-00005037.pdf](#)

[DA-DC-00004887.pdf](#)

[DA-DC-00004917.pdf](#)

[DA-DC-00004787.pdf](#)

[DA-DC-00004983.pdf](#)

[DA-DC-00004993.pdf](#)

[DA-DC-00004997.pdf](#)

[DA-DC-00004996.pdf](#)

[DA-DC-00004988.pdf](#)

[DA-DC-00004992.pdf](#)

[DA-DC-00004920.pdf](#)

[DA-DC-00004945.pdf](#)

[DA-DC-00004918.pdf](#)

[DA-DC-00005040.pdf](#)

[DA-DC-00005041.pdf](#)

[DA-DC-00004944.pdf](#)

[DA-DC-00004883.pdf](#)

[DA-DC-00004950.pdf](#)

[DA-DC-00004888.pdf](#)

[DA-DC-00004914.pdf](#)

[DA-DC-00004884.pdf](#)

[DA-DC-00005031.pdf](#)

[DA-DC-00004890.pdf](#)

[DA-DC-00004851.pdf](#)

FILMY INSTRUKTAŻOWE

[Video Motor Protective Circuit Breaker PKE](#)

INFORMACJE HANDLOWE

[eaton-pke-modbus-rtu-modul-flyer-fl034008en-en-us.pdf](#)

POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE	zostały spełnione.
10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.
10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 WEWNĘTRZNE OBWODY I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.4 TESTY OBUDÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.10 WZROST TEMPERATURY	Prefabrykator odpowiada za obliczenie wzrostu temperatury. Firma Eaton dostarczy dane o odprowadzaniu ciepła dla urządzeń.
10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Przestrzegać specyfikacji rozdzielnic.
10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.
10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE	Urządzenie spełnia wymagania, jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

INSTRUKCJE MONTAŻU	eaton-manual-motor-starters-b3-0-1-bk25-three-phase-commoning-link-instruction-leaflet-il122027zu.pdf
MODELE ECAD	eaton-pkz-connection-clamp-eplan-032720.edz
MODELE MCAD	DA-CD-bk25_3_pkz0 DA-CS-bk25_3_pkz0
RYSUNKI	eaton-manual-motor-starters-terminals-pkz-connection-clamp-dimensions-002.eps eaton-manual-motor-starters-pkz-connection-clamp-dimensions-002.eps eaton-manual-motor-starters-terminals-pkz-connection-clamp-3d-drawing-002.eps

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.