



## Złączka siłowa BNP 120 z obniżonym mostkiem

### Opis

Złączka silnoprądowa BNP 120 z obniżonym mostkiem służy do łączenia przewodów zakończonych końcówkami oczkowymi lub przy użyciu akcesoriów (zaciski typu V, przejściówki typu V) przewodów bez końcówek oczkowych.

Złączka BNP jest przeznaczona do łączenia obwodów elektrycznych za pomocą przewodów miedzianych o przekroju do 120 mm<sup>2</sup>.

Można ją montować na listwach DIN TH 35×7,5 i TH 35×15.

Złączka składa się z korpusu izolacyjnego wykonanego z materiału PA 6.

6 (palność V0 wg UL 94, testowany rozżarzoną pętlą wg EN 60695-2-11, 960 °C), miedzianego mostka połączeniowego niklowanego galwanicznie oraz elementów stalowych cynkowanych galwanicznie (śruby, podkładki).

Przewody z końcówkami oczkowymi mocuje się pod podkładką śruby za pomocą klucza nasadowego lub nastawnego.

Ze względów bezpieczeństwa śruby w mostku są obrócone podczas transportu i należy je odwrócić podczas montażu.

Złączka silnoprądowa BNP jest oferowana bez obudowy, ale można ją dokupić.

Złączkę można stosować w temperaturze zewnętrznej od -30 °C do +150 °C.

Posiada znak i jest testowana zgodnie z normą IEC 947-7-1 i IEC 947-1.

### PWB-BRAND

1. Elektro Becov

### LOCATION

1. Bielsko-Biała
2. Centralny

#### **PRODUCT TYPE**

1. simple

#### **PRODUCT CAT**

1. KATEGORIE
2. Złączki silnoprądowe
3. Bloki zasilające BNP

#### **PA ETIM**

1. EC000897

#### **PA GLEBOKOSC**

1. 90 mm

#### **PA GRUPA-RABATOWA**

1. D

#### **PA ILOSC W PACZCE**

1. 5

#### **PA ILOSC-W-OPAKOWANIU-DUZE**

1. -

#### **PA ILOSC-W-OPAKOWANIU-MALE**

1. 5

#### **PA JEDNOSTKA PACZKA**

1. szt.

#### **PA KOLOR**

1. Beżowy

**PA LICZBA-POZIOMOW**

1. 1

**PA LICZBA-ZACISKOW-NA-POZIOM**

1. 2

**PA NAPIECIE-ZNAMIONOWE**

1. 800 V

**PA PRAD-ZNAMIONOWY-IN**

1. 269 A

**PA PRODUCENT**

1. Elektro Becov

**PA SPOSOB-MONTAZU**

1. Szyna montażowa DIN TH-35 mm

**PA SZEROKOSC**

1. 4,2 mm

**PA WAGA**

1. 232

**PA WYMAGANA-PLYTKA-ZAMYKAJACA**

1. nie

**PA WYSOKOSC**

1. 65 mm

**PA ZAKRES-TEMPERATUR-PRACY**



1. -30-150 °C

default watermark