



91-202 Łódź
ul. Warecka 1
tel. 422547850
tel. 422547870
www.pokoj.com.pl

Karta Informacyjna

Złączka gwintowa
LZ-B10/3

PKWiU 27.12.40

KI-003

Nr
arkusza:

1

Ilość
arkuszy:

1

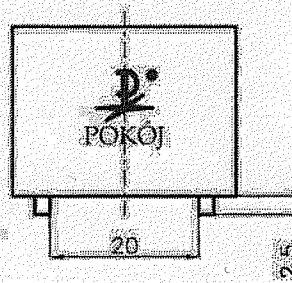
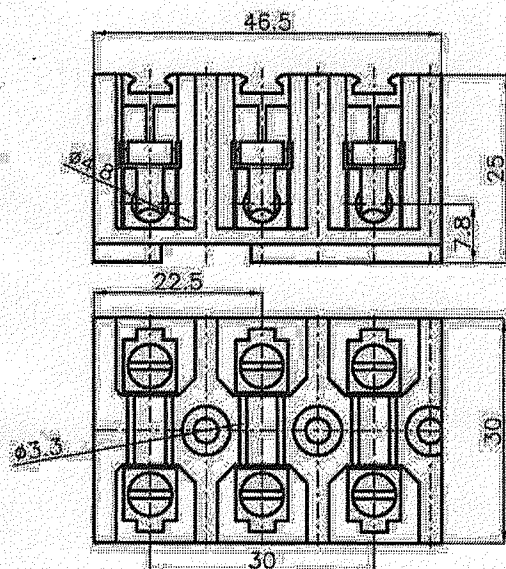
Nr edycji:

1

Złączka wielotorowa typu LZ-B10/3 przystosowana jest do łączenia przewodów miedzianych sztywnych i giętkich o przekrojach do 10 mm². W korpusie wykonane są otwory pod wkręty, umożliwiające mocowanie złączki do podłoża. Pozycja mocowania złączki - dowolna, należy jednak zwrócić uwagę na zachowanie odległości izolacyjnych między zaciskami złączki a częściami metalowymi, będącymi pod napięciem i uziemionymi.

Oznaczenie torów możliwe jest za pomocą oznaczników typu DK/Z.

Złączka spełnia wymagania dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.



ZŁĄCZKA LZ-B 10/3

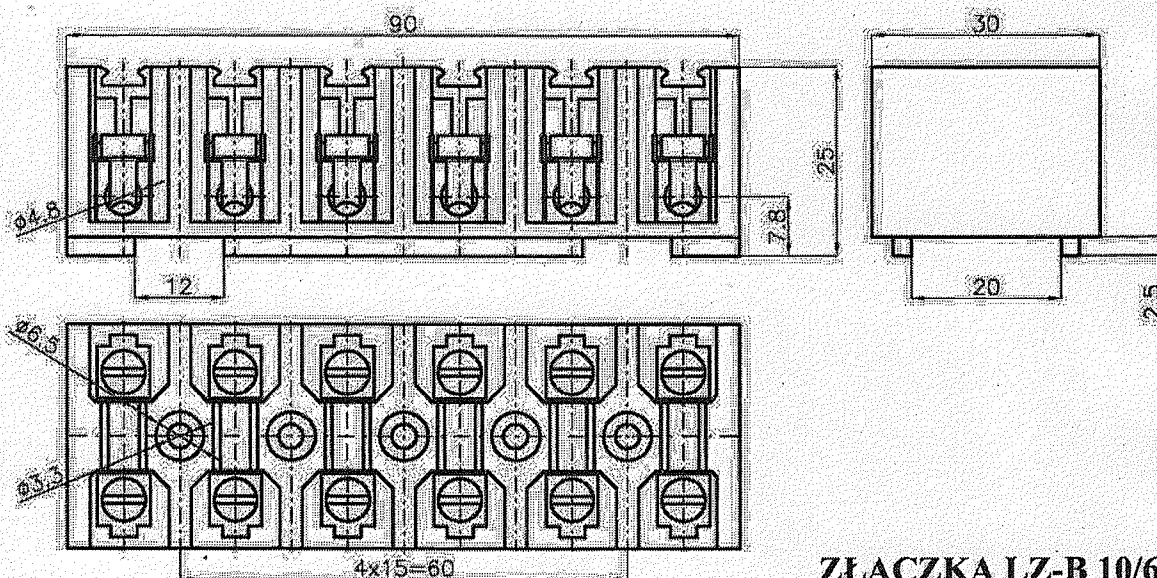
DANE ZNAMIONOWE

| | |
|--|---|
| Zgodność z normą | IEC 60947-7-1 |
| Liczba biegunów (torów) | 3 |
| Przekrój znamionowy | 10 mm ² |
| Przyłączalność znamionowa: | |
| - przewód sztywny | 0,75...10 mm ² |
| - przewód giętki | 0,75...6 mm ² |
| Napięcie znamionowe izolacji | 500 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane | 6 kV |
| Prąd znamionowy ciągły | 57 A |
| Moment dokręcający zaciski | 1,2 Nm |
| Długość odizolowania | 9 mm |
| Materiał: | |
| - korpus | poliamid z włóknem szklanym stopień 3 zanieczyszczenia , grupa materiałów II, odporność na prądy pełzające: 400 ≤CTI<600, możliwość pracy w zakresie temperatur: -25...+ 150°C |
| - zaciski, podkładki | mosiądz (pokrycie: Sn6) |
| - wkręty | stal (pokrycie: Zn5) |
| Nr katalogowy / kolor: | A12-0G5x gdzie x-kolor : 2-biały 3-czarny 6-niebieski 7-czerwony |
| Masa złączki / Pakowanie po | 94g / 70 szt |

WYPOSAŻENIE

| | |
|--------------|--------------|
| - oznaczniki | DK/Z5, DK/Z6 |
|--------------|--------------|

Złączka wielotorowa typu LZ-B10/6 przystosowana jest do łączenia przewodów miedzianych sztywnych i giętkich o przekrojach do 10 mm². W korpusie wykonane są otwory pod wkręty, umożliwiające mocowanie złączki do podłoża lub do podstawek WM35/LZ-B. Za pomocą w/w podstawek, złączkę mocuje się na szynach typu TS (patrz ark. 2) Pozycja mocowania złączki - dowolna, należy jednak zwrócić uwagę na zachowanie odległości izolacyjnych między zaciskami złączki a częściami metalowymi, będącymi pod napięciem i uziemionymi. Oznaczenie torów możliwe jest za pomocą oznaczników typu DK/Z. Złączka spełnia wymagania dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.



ZŁĄCZKA LZ-B 10/6

DANE ZNAMIONOWE

| | |
|--|---|
| Zgodność z normą | IEC 60947-7-1 |
| Liczba biegunów (torów) | 6 |
| Przekrój znamionowy | 10 mm ² |
| Przyłączalność znamionowa: | |
| - przewód sztywny | 0,75...10 mm ² |
| - przewód giętki | 0,75...6 mm ² |
| Napięcie znamionowe izolacji | 500 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane | 6 kV |
| Prąd znamionowy ciągły | 57 A |
| Moment dokręcający zaciski | 1,2 Nm |
| Długość odizolowania | 9 mm |
| Materiał: | |
| - korpus | poliamid z włóknem szklanym stopień 3 zanieczyszczenia , grupa materiałów II, odporność na prądy pełzające: 400 ≤CTI<600, możliwość pracy w zakresie temperatur: -25...+ 150°C |
| - zaciski, podkładki | mosiądz (pokrycie: Sn6) |
| - wkręty | stal (pokrycie: Zn5) |
| Nr katalogowy / kolor: | 12-085x gdzie x-kolor : 2-biały 3-czarny 6-niebieski 7-czerwony |
| Masa złączki / Pakowanie po | 94g / 70 szt |

WYPOSAŻENIE

| | |
|--|---------------------|
| - podstawka WM35/ LZ-B | KK-318 ark. 2 |
| - listwy montażowe (dla złączki na podstawkach) | TS35..., TS35.../A1 |
| - oznaczniki | DK/Z5, DK/Z6 |

Złączka gwintowa

LZ-B10/6

Wyposażenie
PKWiU 27.12.40

Nr
arkusza:

2

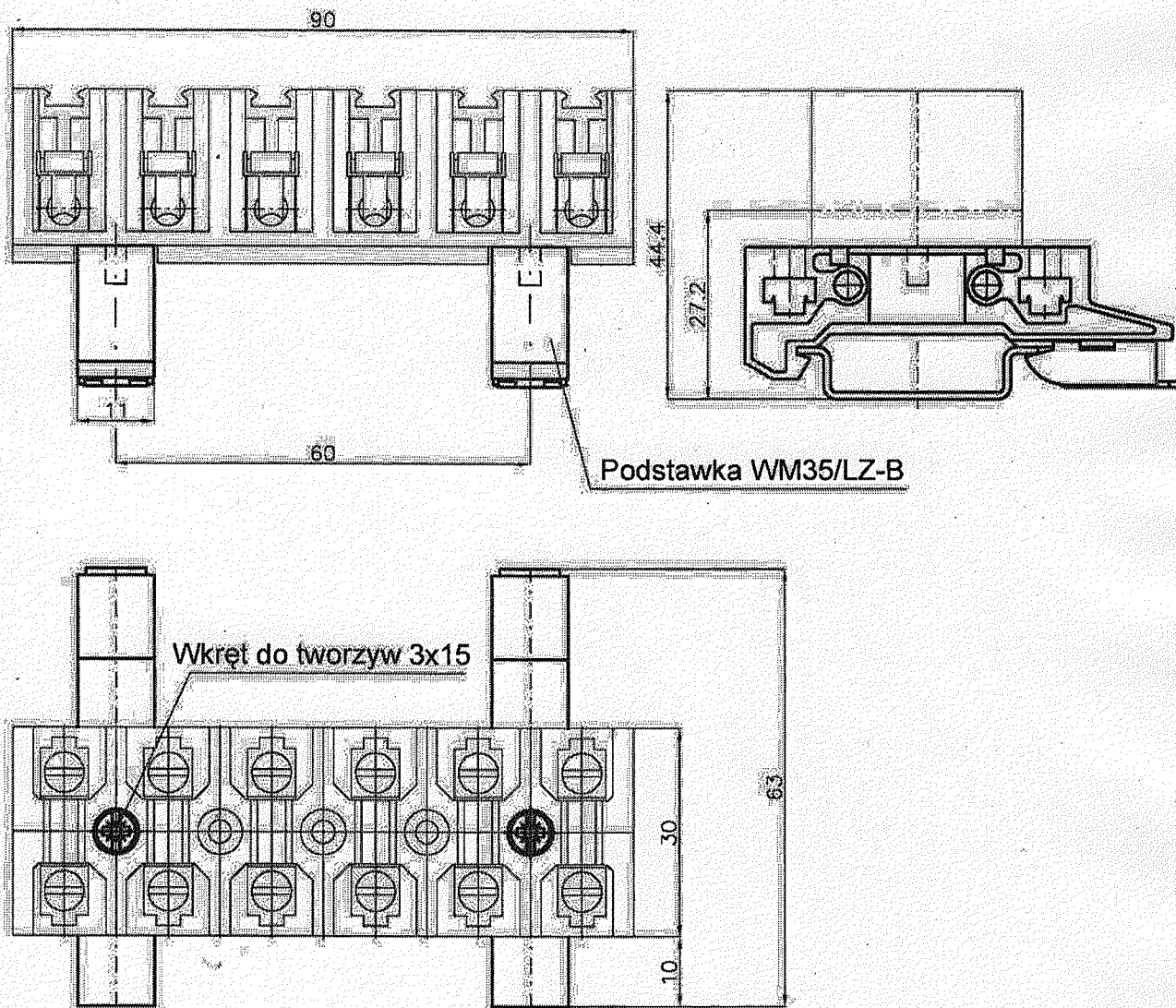
Ilość
arkuszy:

2

Nr edycji:

1

Sposób mocowania złączki LZ-B10/6 na podstawkach WM35/LZ-B



PODSTAWKA WM35/LZ-B

- korpus podstawki WM35/LZ-B
- wkręt do tworzyw
- suwak, sprężyna

poliamid z włóknem szklanym (patrz: ark 1)
stal (pokrycie: Zn5)
stal (pokrycie: Zn5)

Nr katalogowy / kolor:

12-090x

gdzie x-kolor: 2-biały 3-czarny
6-niebieski 7-czerwony

Masa / Pakowanie po

10g / 1 szt