

IPD WD 3P2,5 M25 BK

Przepust kablowy



Kod producenta: **1047324**

Opis produktu

Przepust kablowy, Przyłącze bezpośrednie, product family: IPD, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in/ zaciski Push-in, liczba biegunów: 2+PE, M25, 0,5 mm² ... 2,5 mm², 600 V, 20 A, PA, czarny, zewnętrzna średnica przewodu: 6 mm ... 9 mm i 8 mm ... 13 mm

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Typ produktu | Przepust kablowy |
| Rodzina produktów | IPD |
| Liczba biegunów | 3 |
| Wygląd wtyku | 2+PE |
| Oznakowanie pinów | L, N, PE |
| Wykonanie | Przyłącze bezpośrednie |
| Status utrzymania danych | |
| Wersja artykułu | 06 |
| Właściwości izolacji | |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zabrudzenia | 3 |

IPD WD 3P2,5 M25 BK

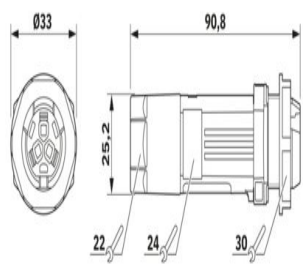
Przepust kablowy



Dane przyłączeniowe

| Technika przyłączeniowa | |
|--|---|
| Rodzaj przyłącza od strony urządzenia | zaciski Push-in |
| Rodzaj przyłącza strona pola | zaciski Push-in |
| Ilość cykli przyłączeniowych przewodów o tym samym przekroju | maks. 10 |
| Przyłącze przewodów | |
| Przekrój przyłącza linka | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza sztywny | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza z końcówką rurkową | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu AWG | 20 ... 14 |

Wymiary

| | |
|-------------------|---|
| Rysunek wymiarowy |  |
| Szerokość | 33 mm |
| Długość | 90,8 mm |

Parametry elektryczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 6 kV |
| Prąd obliczeniowy | 20 A |
| Napięcie znamionowe (III/3) | 600 V |
| Napięcie znamionowe UN | 690 V AC 690 V DC |
| Prąd znamionowy IN | 20 A (Przestrzegać krzywej zmniejszania obciążalności) |

Parametry mechaniczne

| Dane mechaniczne | |
|-----------------------|----|
| Liczba cykli wtykania | 10 |

IPD WD 3P2,5 M25 BK

Przepust kablowy



Dane materiału

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Kolor | czarny (RAL 9005) |
| Materiał Obudowa | PA |
| Materiał Uszczelka | NBR (Obiektowe) EPDM (Urządzenie) |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał styku | Cu |
| Materiał powierzchni styku | Ni/Sn |

Kabel/przewód

| | |
|--|----------------|
| Zewnętrzna średnica przewodu | 6 mm ... 9 mm |
| | 8 mm ... 13 mm |
| Długość odizolowania przewodów jednożyłowych | 10 mm |
| Oznakowanie pinów | L, N, PE |

Montaż

| | |
|----------------|--------------------|
| Sposób montażu | Montaż czołowy M25 |
|----------------|--------------------|

Warunki środowiskowe i żywotność

| | |
|---|-------------------------------|
| Warunki otoczenia | |
| Stopień ochrony | IP66 |
| | IP68 (2 m / 24 h) |
| | IP69K |
| Wytrzymałość udarowa | IK07 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 100 °C (T = 55 °C) |
| Temperatura przy podłączeniu przewodu | -5 °C ... 50 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 100 °C |
| Odporność na UV | tak |