

Modułowe bloki rozdzielcze FSPDB IP20

| Prąd znam. | Numer kat. aluminium | Numer ref. aluminium | Zakres przewodów | | | Zakres przewodów | | | Opak. |
|------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------|
| | | | AWG/KCMIL | mm ² | l. otworów na pole | AWG/KCMIL | mm ² | l. otworów na pole | |
| 175 | FSPDB1A | D233545C | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | 3 |
| 175 | FSPDB2A | V232801C | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | #2-#14 | 35-2.5 | 4 | 3 |
| 310 | FSPDB3A | W232802C | 350-#6 | 185-16 | 1 | #2-#14 | 35-2.5 | 8 | 3 |
| 310 | FSPDB3A | W232802C | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | #2-#14 | 35-2.5 | 8 | 3 |
| 335 | FSPDB4A | X232803C | 400-#6 | 185-16 | 1 | 400-#6 | 185-16 | 1 | 3 |
| 840 | FSPDB5A | Y232804C | 600-#4 | 300-25 | 2 | 600-#4 | 300-25 | 2 | 3 |

| Prąd znam. | Numer kat. miedź | Numer ref. miedź | Zakres przewodów | | | Zakres przewodów | | | Opak. |
|------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------|
| | | | AWG/KCMIL | mm ² | l. otworów na pole | AWG/KCMIL | mm ² | l. otworów na pole | |
| 175 | FSPDB1C | N232795C | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | 3 |
| 175 | FSPDB2C | P232796C | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | #2-#14 | 35-2.5 | 4 | 3 |
| 310 | FSPDB3C | Q232797C | 350-#6 | 185-16 | 1 | #2-#14 | 35-2.5 | 8 | 3 |
| 310 | FSPDB3C | Q232797C | 2/0-#14 | 70-2.5 | 1 | #2-#14 | 35-2.5 | 8 | 3 |
| 335 | FSPDB4C | R232798C | 400-#6 | 185-16 | 1 | 400-#6 | 185-16 | 1 | 3 |
| 840 | FSPDB5C | S232799C | 600-#4 | 300-25 | 2 | 600-#4 | 300-25 | 2 | 3 |



Akcesoria

| Opis | Numer kat. | Numer ref. | Opak. |
|--|---------------|------------|-------|
| Dodatkowy pin do tworzenia bloków wielopolewych | FSPIN1 | Z232805J | 10 |
| Znacznik identyfikacji obwodu do przewodów 2/0 & #2 max. | FSCIM1 | K233551E | 5 |
| Znacznik identyfikacji obwodu do przewodów 350, 400 & 600 kcmil max. | FSCIM2 | L233552E | 5 |
| Zaślepka do niewykorzystanych otworów 2/0 | FSCAP1 | A232806J | 10 |
| Zaślepka do niewykorzystanych otworów 350 kcmil | FSCAP2 | M233553J | 10 |
| Para kotew końcowych | FSEA | N233554A | 1 |

Wartości znamionowe

- Prąd znamionowy od 175 do 840 A
- Napięcie 600 V

Cechy produktu

- Bezpieczne dla palców: Całkowicie izolowane bloki gwarantujące, że nie ma możliwości dotknięcia elementu znajdującego się pod napięciem. Wpuszczone śruby końcówek i otwory na przewody zapewniają stopień ochrony IP20 i kwalifikują się jako „bezpieczne dla palców” (Finger Safe) wg. IEC 529.
- Kompaktowa modułowość: Konfiguracje pojedyncze i wielopolewe w najbardziej kompaktowym rozmiarze podstawy. Pozwala użytkownikom budować panele mniejsze i o gęstszym upakowaniu.
- Zatraskowy montaż na szynie DIN: Rozmiary od 1 do 4 z adapterami integralnej szyny DIN, dzięki którym instalacja na szynie DIN 35 mm jest szybka i prosta, co tym samym przynosi redukcję kosztów instalacji.

- Zabezpieczone śruby końcowe: Niepowtarzalna konstrukcja kanałowa zabezpiecza śruby zakończeń przewodów metrycznych. Zgubienie śrub nie jest możliwe.
- Szeroki wybór akcesoriów: Do montażu wielokrotnego wystarczy zatrzasnąć piny tak, aby były one sztywno zamocowane. Zaślepki gwarantują, że niewykorzystane otwory nie będą miały wpływu na bezpieczeństwo. Znaczniki do identyfikacji obwodów również mocowane są w blokach na zatrask i umożliwiają one identyfikację obwodów. Kotwy końcowe zapewniają sztywność zakończeń.
- Różne standardy przewodów: Zapewnia to użytkownikom więcej swobody umożliwiając stosowanie w otworach #2 i 2/0 różnych przewodów.

Atesty

- Zatwierdzenie UL - Przewodnik XCFR2, Rejestr E73571
- Certyfikacja CSA: Klasa 6228, Rejestr 69363