

Zaciski przelotowe

System samozaciskowych połączeń sprężynowych



Izolowane obudowy zaciskowe PA 6.6 V0
Montaż na szynie TS 35

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia

Wymiary (L x W x H)
z TS 35 x 7.5 mm

Typ

Typ/Kolor

Nr kat./Ilość pak.

Typ/Kolor

Nr kat./Ilość pak.

Typ/Kolor

Nr kat./Ilość pak.

Dane znamionowe

Napięcie znamionowe V

Prąd znamionowy A

Znamionowy przekrój przewodów mm²/AWG

Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia

Sonda wzorcowa zgodnie z EN 60947-1/klasa zapalności UL 94

Certyfikaty i dopuszczenia

Dane przewodów

Drut (lity) / Linka (elastyczna) mm²

Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm²

Zakres przekroju żyły mm²

Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm

Właściwości

Liczba kanałów do mostkowania

Liczba styków testowych

Akcesoria

Płytki końcowe FAP

Nr kat./Ilość pak. beżowy

Nr kat./Ilość pak. niebieski

Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy

Izolowany mostek FQI 2 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 3 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 4 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 5 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 6 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 7 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 8 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 9 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Izolowany mostek FQI 10 połowy

Nr kat./Ilość pak.

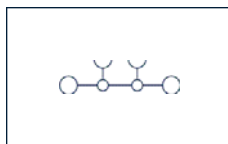
Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

Dodatkowe akcesoria

Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!

FRK 1,5/2A



Zaciski przelotowe z 2 połączeniami

Połączenia sprężynowe samozaciskowe

48,5 x 4,1 x 43

FRK 1,5/2A beżowy

3200.2/100

FRK 1,5/2A niebieski

3200.5/100

FRK 1,5/2A pomarańczowy

3200.3/100

IEC

UL

CSA

800 600 600

17,5 10 10

1,5 / 28-16

8 kV / 3

A1 / V0

patrz str. 302

0,5-1,5 / -

0,5-1,5 / 0,5-1,5

0,08-1,5

12

2

FAP 1,5-4/2A

3400.2/20

3400.5/20

3400.3/20

FQI 1,5/2

3452.8/50

FQI 1,5/3

3453.8/50

FQI 1,5/4

3454.8/20

FQI 1,5/5

3455.8/20

FQI 1,5/6

3456.8/20

FQI 1,5/7

3457.8/20

FQI 1,5/8

3458.8/10

FQI 1,5/9

3459.8/10

FQI 1,5/10

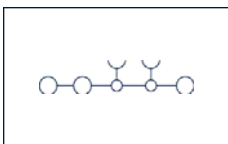
3450.8/10

SDB 0,4 x 2

3164.0/1

Strona 20

FRK 1,5/3A



Zaciski przelotowe z 3 połączeniami

Połączenia sprężynowe samozaciskowe

59,5 x 4,1 x 43

FRK 1,5/3A beżowy

3201.2/100

FRK 1,5/3A niebieski

3201.5/100

FRK 1,5/3A pomarańczowy

3201.3/100

IEC

UL

CSA

800 600 600

17,5 10 10

1,5 / 28-16

8 kV / 3

A1 / V0

patrz str. 302

0,5-1,5 / -

0,5-1,5 / 0,5-1,5

0,08-1,5

12

2

FAP 1,5/3A

3401.2/20

3401.5/20

3401.3/20

FQI 1,5/2

3452.8/50

FQI 1,5/3

3453.8/50

FQI 1,5/4

3454.8/20

FQI 1,5/5

3455.8/20

FQI 1,5/6

3456.8/20

FQI 1,5/7

3457.8/20

FQI 1,5/8

3458.8/10

FQI 1,5/9

3459.8/10

FQI 1,5/10

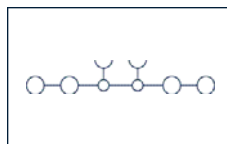
3450.8/10

SDB 0,4 x 2

3164.0/1

Strona 20

FRK 1,5/4A



Zaciski przelotowe z 4 połączeniami

Połączenia sprężynowe samozaciskowe

72,2 x 4,1 x 43

FRK 1,5/4A beżowy

3202.2/100

FRK 1,5/4A niebieski

3202.5/100

FRK 1,5/4A pomarańczowy

3202.3/100

IEC

UL

CSA

800 600 600

17,5 10 10

1,5 / 28-16

8 kV / 3

A1 / V0

patrz str. 302

0,5-1,5 / -

0,5-1,5 / 0,5-1,5

0,08-1,5

12

2

FAP 1,5/4A

3402.2/20

3402.5/20

3402.3/20

FQI 1,5/2

3452.8/50

FQI 1,5/3

3453.8/50

FQI 1,5/4

3454.8/20

FQI 1,5/5

3455.8/20

FQI 1,5/6

3456.8/20

FQI 1,5/7

3457.8/20

FQI 1,5/8

3458.8/10

FQI 1,5/9

3459.8/10

FQI 1,5/10

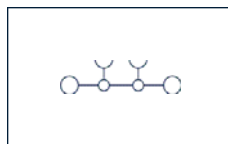
3450.8/10

SDB 0,4 x 2

3164.0/1

Strona 20

FRK 2,5/2A



Zaciski przelotowe z 2 połączeniami

Połączenia sprężynowe samozaciskowe

48,5 x 5,1 x 43

FRK 2,5/2A beżowy

3210.2/100

FRK 2,5/2A niebieski

3210.5/100

FRK 2,5/2A pomarańczowy

3210.3/100

IEC

UL

CSA

800 600 600

24

2,5 / 26-12

8 kV / 3

A3 / V0

patrz str. 302

0,5-4 / -

0,5-4 / 0,5-2,5

0,08-4

12

2

FAP 1,5-4/2A

3400.2/20

3400.5/20

3400.3/20

FQI 2,5/2

3462.8/50

FQI 2,5/3

3463.8/50

FQI 2,5/4

3464.8/20

FQI 2,5/5

3465.8/20

FQI 2,5/6

3466.8/20

FQI 2,5/7

3467.8/20

FQI 2,5/8

3468.8/10

FQI 2,5/9

3469.8/10




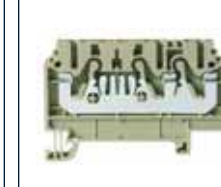
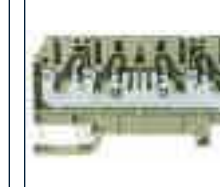
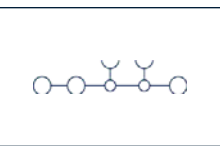
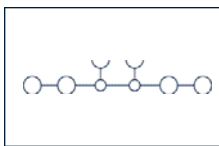
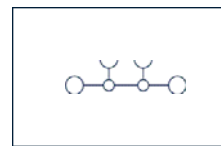
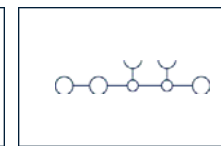
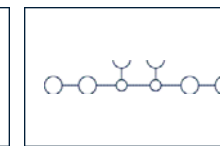
FQI 2,5/10

3460.8/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Strona 20

FRK 2,5/3A	FRK 2,5/4	FRK 4/2A	FRK 4/3A	FRK 4/4A	
					
					
Zaciski przelotowe z 3 połączeniami	Zaciski przelotowe z 4 połączeniami	Zaciski przelotowe z 2 połączeniami	Zaciski przelotowe z 3 połączeniami	Zaciski przelotowe z 4 połączeniami	
Połączenia sprężynowe samozaciskowe	Połączenia sprężynowe samozaciskowe	Połączenia sprężynowe samozaciskowe	Połączenia sprężynowe samozaciskowe	Połączenia sprężynowe samozaciskowe	
63,1 x 5,1 x 43	77,7 x 5,1 x 43	48,5 x 6,1 x 43	64,3 x 6,1 x 43	80 x 6,1 x 43	
FRK 2,5/3A beżowy 3211.2/100	FRK 2,5/4A beżowy 3212.2/100	FRK 4/2A beżowy 3220.2/100	FRK 4/3A beżowy 3221.2/100	FRK 4/4A beżowy 3222.2/100	
FRK 2,5/3A niebieski 3211.5/100	FRK 2,5/4A niebieski 3212.5/100	FRK 4/2A niebieski 3220.5/100	FRK 4/3A niebieski 3221.5/100	FRK 4/4A niebieski 3222.5/100	
FRK 2,5/3A pomarańczowy 3211.3/100	FRK 2,5/4A pomarańczowy 3212.3/100	FRK 4/2A pomarańczowy 3220.3/100	FRK 4/3A pomarańczowy 3221.3/100	FRK 4/4A pomarańczowy 3222.3/100	
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
24	24	32	32	32	
2,5 / 26-12	2,5 / 26-12	4 / 26-10	4 / 26-10	4 / 26-10	
8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	
A3 / V0	A3 / V0	A4 / V0	A4 / V0	A4 / V0	
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
0,5-4 / -	0,5-4 / -	0,5-6 / -	0,5-6 / -	0,5-6 / -	
0,5-4 / 0,5-2,5	0,5-4 / 0,5-2,5	0,5-6 / 0,5-4	0,5-6 / 0,5-4	0,5-6 / 0,5-4	
0,08-4	0,08-4	0,08-6	0,08-6	0,08-6	
12	12	12	12	12	
2	2	2	2	2	
FAP 2,5/3A 3411.2/20	FAP 2,5/4A 3412.2/20	FAP 1,5-4/2A 3400.2/20	FAP 4/3A 3421.2/20	FAP 4/4A 3422.2/20	
3411.5/20	3412.5/20	3400.5/20	3421.5/20	3422.5/20	
3411.3/20	3412.3/20	3400.3/20	3421.3/20	3422.3/20	
FQI 2,5/2 3462.8/50	FQI 2,5/2 3462.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	
FQI 2,5/3 3463.8/50	FQI 2,5/3 3463.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	
FQI 2,5/4 3464.8/20	FQI 2,5/4 3464.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	
FQI 2,5/5 3465.8/20	FQI 2,5/5 3465.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	
FQI 2,5/6 3466.8/20	FQI 2,5/6 3466.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	
FQI 2,5/7 3467.8/20	FQI 2,5/7 3467.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	
FQI 2,5/8 3468.8/10	FQI 2,5/8 3468.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	
FQI 2,5/9 3469.8/10	FQI 2,5/9 3469.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	
FQI 2,5/10 3460.8/10	FQI 2,5/10 3460.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	
Strona 20	Strona 20	Strona 20	Strona 20	Strona 20	