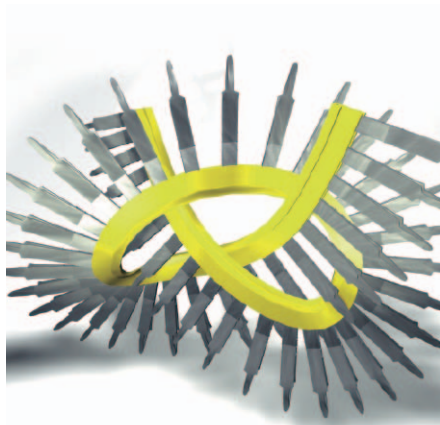
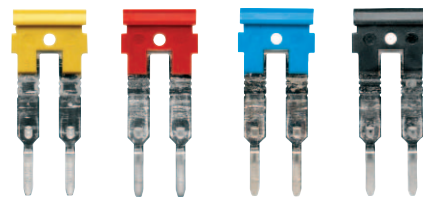
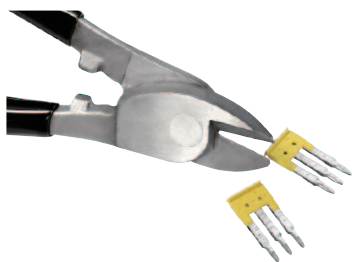


ZQV 2.5N



連続短絡接続

ZQV 2.5N/20 (20 極) および ZQV 4N/20 (20 極) は、必要な極数でカスタマイズされた構成を作成するための (ツール KT ZQV - 9002170000 などを使用した) 作業時間短縮化に最適です。端子台の許容誤差のため、20 極を超える数を 1 行にすることは推奨しません。



極数
2
3
4
5
6
7
8
9
10
20

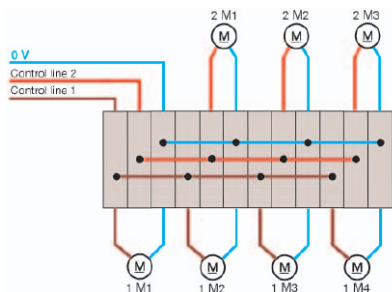
型式	I [A]	梱包	品番 イエロー	品番 レッド	品番 ブルー	品番 ブラック
ZQV 2.5N/2	24	60	1693800000	1717900000	1717990000	1718080000
ZQV 2.5N/3	24	60	1693810000	1717910000	1718000000	1718090000
ZQV 2.5N/4	24	60	1693820000	1717920000	1718010000	1718100000
ZQV 2.5N/5	24	20	1693830000	1717930000	1718020000	1718110000
ZQV 2.5N/6	24	20	1693840000	1717940000	1718030000	1718120000
ZQV 2.5N/7	24	20	1693850000	1717950000	1718040000	1718130000
ZQV 2.5N/8	24	20	1693860000	1717960000	1718050000	1718140000
ZQV 2.5N/9	24	20	1693870000	1717970000	1718060000	1718150000
ZQV 2.5N/10	24	20	1693880000	1717980000	1718070000	1718160000
ZQV 2.5N/20	24	20	1909000000	1909110000	1909140000	1909130000

標準端子台用	コンパクト端子台用
WDU 2.5/1.5 ZR	WDU 2.5N
WDU 2.5	WDK 2.5N
WDK 2.5/ ZQV	WDK 2.5N V
WDU 1.5 BLZ 5.08/ ZQV	WDK 2.5N DU-PE

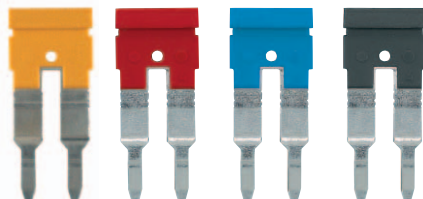
ZQV 4N

WDU 2.5、WDU 4、WDU 2.5/1.5/ZR の特別機能

- 3 電位の並列分配
重要：定格電圧が 125V に低下します。
- 2 電位の並列分配
重要：400V で外部短絡接続穴を使用している場合のみ
- 中央の短絡接続穴は ZQV または WQV のいずれかに使用できます。



重要：互いに隣接している (端が露出している) 短縮化 ZQV の場合、定格電圧 250 V に対してエンド プレートやパーティション プレートを使用する必要があります。



極数
2
3
4
5
6
7
8
9
10
20

型式	I [A]	梱包	品番 イエロー	品番 レッド	品番 ブルー	品番 ブラック
ZQV 4N/2	32	60	1758250000	1793950000	1793960000	1793970000
ZQV 4N/3	32	60	1762630000	1793980000	1793990000	1794000000
ZQV 4N/4	32	60	1762620000	1794010000	1794020000	1794030000
ZQV 4N/10	32	20	1758260000	1794040000	1794050000	1794060000
ZQV 4N/20	32	20	1909020000	1909150000	1909100000	1909120000

標準端子台用	コンパクト端子台用
WDU 4	WDU 4N
WTR 4	WDK 4N
WTR 4 SI	WDK 4N V
WTR 4 SL	WDK 4N DU-PE
WTR 4/ZZ+ZR	WDK 2.5N V
WDU/PE4/ZZ+ZR	WDK 2.5N DU-PE