



Vysokonapětové kabelové spojové soupravy a koncovky

Vysokonapětové soubory tvoří speciální oblast smršťovací techniky využívanou při projektování, vyhotovování a údržbě vysokonapětových kabelových tras. Sortiment vysokonapětových souborů TRACON pokrývá takměř všechny oblasti používání při spojování a ukončování vn kabelů. Kromě standardní nabídky poskytujeme i možnost objednávání individuálních sestav na základě speciálních požadavků. Podrobný sortiment výrobků viz na stránce www.traconelectric.com.



Teplem smrštitelné přímé kabelové spojové soupravy MZSEK pro jednožilové kabely do 36 kV

Spojky jsou určeny pro jednožilové kabely s drátovým a pásovým stíněním s polymerovou izolací do 36 kV, např. pro kabely typu A(C)XEKCEY, A(C)XEKCEVEY, AHXAMK-W, SAXKA, DISTRI, N(A) s hliníkovým nebo měděným jádrem.

Rozměry:

12 kV: 1 × 16 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 25 – 630 mm²

Za studena smrštitelné přímé kabelové spojové soupravy HZSEK pro jednožilové kabely do 36 kV

Spojky jsou určeny pro jednožilové kabely s drátovým a pásovým stíněním s polymerovou izolací do 36 kV, např. pro kabely typu A(C)XEKCEY, A(C)XEKCEVEY, AHXAMK-W, SAXKA, DISTRI, N(A) s hliníkovým nebo měděným jádrem.

Výhodou použití spojové soupravy smrštitelné za studena je, že smrštění trubiček v soupravě se realizuje ne v důsledku působení tepla na povrch trubiček, ale v důsledku odstranění spirálového výztužného elementu trubičky.

Rozměry:

17,5 kV: 1 × 35 – 400 mm²

24 kV: 1 × 25 – 400 mm²

36 kV: 1 × 35 – 400 mm²

Teplem smrštitelné přechodové kabelové spojové soupravy MZSVGK do 36 kV

Spojky jsou určeny pro spojení: I./ jednoho třížilového kabelu s obvodovou nebo stíněnou papírovou izolací se sektorovým jádrem a olověným pláštěm a II./ třech jednožilových kabelů s polymerovou izolací s drátovým a pásovým stíněním do 36 kV, např. pro kabely typu ANKOY-AXEKVC(E)Y, ANKOPV-AYKCY, ANKOY-AXEKCY, ANKOY-N(A)2XSXY s hliníkovým nebo měděným jádrem.

Rozměry:

12 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 400 mm²

36 kV: 3×(1)× 35 – 400 mm²

Teplem smrštitelné vnitřní koncovky MZSVB pro jednožilové kabely do 36 kV

Koncovky se používají pro ukončování jednožilových kabelů s polymerovou izolací, s drátovým nebo pásovým stíněním, s měděným nebo hliníkovým jádrem, do 36 kV, pro použití v interiéru. Např. pro kabely typu A(C)YKCY, A(C)XEKCEY, N(A)2XSXY, atd.

Rozměry:

12 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

36 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

Teplem smrštitelné venkovní koncovky MZSVK pro jednožilové kabely do 36 kV

Koncovky se používají pro ukončování jednožilových kabelů s polymerovou izolací, s drátovým nebo pásovým stíněním, s měděným nebo hliníkovým jádrem, do 36 kV, pro použití v exteriéru. Např. pro kabely typu A(C)YKCY, A(C)XEKCEY, N(A)2XSXY, atd.

Rozměry:

12 kV: 1 × 25 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 25 – 630 mm²

Za studena smrštitelné vnitřní koncovky HZSVB pro jednožilové kabely do 36 kV

Koncovky se používají pro ukončování jednožilových kabelů s polymerovou izolací, s drátovým nebo pásovým stíněním, s měděným nebo hliníkovým jádrem, do 36 kV, pro použití v interiéru. Např. pro kabely typu A(C)YKCY, A(C)XEKCEY, N(A)2XSXY, atd.

Rozměry:

12 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

17,5 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

24 kV: 3×(1)× 25 – 630 mm²

36 kV: 3×(1)× 35 – 400 mm²

Za studena smrštitelné venkovní koncovky HZSVK pro jednožilové kabely do 36 kV

Koncovky se používají pro ukončování jednožilových kabelů s polymerovou izolací, s drátovým nebo pásovým stíněním, s měděným nebo hliníkovým jádrem, do 36 kV, pro použití v exteriéru. Např. pro kabely typu A(C)YKCY, A(C)XEKCEY, N(A)2XSXY, atd.

Rozměry:

12 kV: 1 × 25 – 630 mm²

17,5 kV: 1 × 25 – 630 mm²

24 kV: 1 × 25 – 630 mm²

36 kV: 1 × 35 – 400 mm²