

3.2.6 Spojky pro třížilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění žil pro 6kV



- spojky pro kabely s Cu páskovým nebo drátovým stíněním (AYKCY , CYKCY)
- spojení žil je zakryto páskou a smrštiteľnou trubicí s lepidlem , což zajišťuje izolaci a utěsnění žil. Stínění je propojeno pocínovanou měděnou sítkou za pomoci kontaktních per. Uzavření vnějšího pláště je provedeno silnostěnnou smršťovací trubicí s lepidlem.

Nr.	Typ	U ₀ /U (kV)
10126301	SVCMT 25-50	3,5/6
10126302	SVCMT 70-150	3,5/6
10126303	SVCMT 185-240	3,5/6
10126311	SVCMT 25-AI	3,5/6
10126312	SVCMT 35-AI	3,5/6
10126313	SVCMT 50-AI	3,5/6
10126314	SVCMT 70-AI	3,5/6
10126315	SVCMT 95-AI	3,5/6
10126316	SVCMT 120-AI	3,5/6
10126317	SVCMT 150-AI	3,5/6
10126318	SVCMT 185-AI	3,5/6
10126319	SVCMT 240-AI	3,5/6

3.2.7 Přeřadová spojka pro třížilové kabely s plastovou a papírovou izolací bez polovodivého stínění žil pro 6 kV

- spojení žil je provedeno lisovací spojkou s přepážkou. Na každé žile kabelu s papírovou izolací je smrštěna oleji odolná trubka a jádro kabelu uzavírá smrštěná rozdělovací hlava . Takto připravený kabel zajišťuje , že se olej ze strany papírového kabelu nedostane na kabel plastový. Spojení žil je zakryto páskou a smrštiteľnou trubicí s lepidlem , což zajišťuje izolaci a utěsnění žil. Stínění je propojeno pocínovanou měděnou sítkou za pomoci kontaktních per. Uzavření vnějšího pláště je provedeno silnostěnnou smršťovací trubicí s lepidlem.

Nr.	Typ	U ₀ /U (kV)
10126401	SVCMT 25-50	3,5/6
10126411	SVCMT 25-AI	3,5/6
10126412	SVCMT 35-AI	3,5/6
10126413	SVCMT 50-AI	3,5/6

Příklad objednávání : 10ks SVCMT 25-50 10ks SVCMT 25-AI
 Typ _____ | _____ | _____ |
 Průřez kabelu _____ | _____ | _____ |