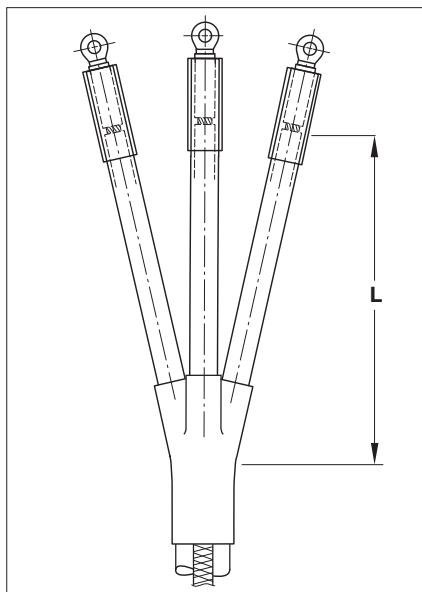


Vnitřní koncovky pro třížilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění pro 6 kV



Rozměr L viz tabulka

Kabel

Tyto vnitřní koncovky jsou použitelné pro třížilové kabely s plastovou izolací bez polovodivého stínění žil do 6 kV s a nebo bez pancíře a s měděným páskovým nebo drátovým stíněním. Např.: AYKCY, AYKCYDY, CYKCY, CHKCE-R, CYKCYDY, N(A)YFGY.

Konstrukce koncovky

Žíly jsou zakryty izolačními trubicemi odolnými vůči svodovým proudům. Prostor mezi koncem pláště kabelu a žilami je utěsněn a chráněn izolační rozdělovací hlavou odolnou vůči svodovým proudům.

Pro kabely s pancířem nebo kovovým páskovým stíněním je třeba objednat samostatnou soupravu SMOE pro nepájené připojení uzemňovacího vodiče.

Jmenovité napětí U_0/U (kV)	Průřez jádra (mm ²)	Objednací číslo	Rozměr (mm) L
3,5/6	16– 50	EPKT-2041	450
		EPKT-2042	650
		EPKT-2043	800
		EPKT-2044	1200
	70–120	EPKT-2051	450
		EPKT-2052	650
		EPKT-2053	800
		EPKT-2054	1200
	150–240	EPKT-2061	450
		EPKT-2062	650
		EPKT-2063	800
		EPKT-2064	1200

Upozornění: Jedna souprava koncovky obsahuje díly pro 3 fáze. Kabelová podélně vodotěsná oka nejsou součástí soupravy, mohou být objednána zvlášť. Délky žil mohou být zkráceny dle potřeby na místě montáže, přičemž minimální délka žil je 250 mm.

Souprava k nepájenému připojení uzemňovacího vodiče pro kabely s pancířem nebo kovovým páskovým stíněním

Jmenovité napětí U_0/U (kV)	Průřez jádra (mm ²)	Objednací číslo
3,5/6	16– 95	SMOE-60805
	120–300	SMOE-60873

Upozornění: Soupravu pro nepájené připojení uzemňovacího vodiče je nutno objednat zvlášť. Obsahuje kruhové pero, měděnou síťku a uzemňovací vodič.

Koncovky pro připojení svorkovnicových skříní motorů jsou k dispozici na vyžádání.