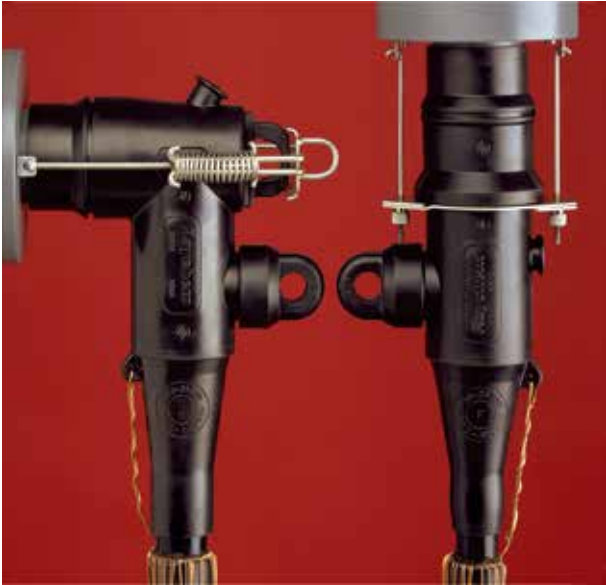


RSES/RSSS 250A

适用至 15kV 屏蔽式肘型直型连接器

用于中压电缆与设备的连接（如变压器、开关柜、分支箱、电机等等）



特点

- 与 CENELEC 标准 “A” 套管配合使用。
- 全绝缘，全密封，全屏蔽，结构紧凑。
- 具有电容测试点，可方便验电。



肘型端头用于户外SF₆变压器

技术参数

	RSES 肘型	RSSS 直型
电缆绝缘外径范围	13.5-33.5mm	13.5-33.5mm
芯线截面范围	35-120mm ²	35-120mm ²
最大系统电压	17.5kV	17.5kV
持续额定电流	250A	250A
冲击电压	95kV	95kV
局放 2U ₀	< 5pC	< 5pC
交流耐压, 5分钟	40kV	40kV
直流耐压, 15分钟	35kV	35kV

所有端头都依照国际标准测试
(例如: ANSS/IEEE 386, IEC60502.4, GB/T 12706.4)
所有端头通过例行性试验包括: 交流耐压、局部放电测试

肘型端头选型表

芯数	电缆截面 mm ²	产品型号	安装场合
1	35 Cu	RSES-1035-SC	与 250A 套管, 单芯电缆配合
1	50 Cu	RSES-1050-SC	
1	70 Cu	RSES-1070-SC	
1	95 Cu	RSES-1095-SC	
1	120 Cu	RSES-1012-SC	
3	35 Cu	RSES-1035-CTR	与 250A 套管, 三芯电缆配合
3	50 Cu	RSES-1050-CTR	
3	70 Cu	RSES-1070-CTR	
3	95 Cu	RSES-1095-CTR	
3	120 Cu	RSES-1012-CTR	

直型端头选型表

芯数	电缆截面 mm ²	产品型号	安装场合
1	35 Cu	RSSS-1035-SC	与 250A 套管, 单芯电缆配合
1	50 Cu	RSSS-1050-SC	
1	70 Cu	RSSS-1070-SC	
1	95 Cu	RSSS-1095-SC	
1	120 Cu	RSSS-1012-SC	
3	35 Cu	RSSS-1035-CTR	与 250A 套管, 三芯电缆配合
3	50 Cu	RSSS-1050-CTR	
3	70 Cu	RSSS-1070-CTR	
3	95 Cu	RSSS-1095-CTR	
3	120 Cu	RSSS-1012-CTR	