

မာတိကာ			မာတိကာ		
စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ	စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ
၁။	Potential Transformer နှင့် သက်ဆိုင်သော Standard များ	၁	၁။	Overvoltage အကြောင်း	၁
၂။	အမျိုးအစားများ	၁	၂။	Overvoltage အမျိုးအစားများ	၁
၃။	Inductive Voltage Transformer	၁	၃။	Lightning Overvoltage	၂
၄။	Type of Insulation Media	၂	၄။	Switching Overvoltage	၄
၅။	အသုံးပြုမှုပုံစံနှင့် Secondary Winding အရေအတွက်	၂	၅။	Temporary Overvoltage	၄
၆။	PT တစ်လုံး၏ အပြင်နှင့် အတွင်း အစိတ်အပိုင်းများ	၃	၆။	Surge Arrester တစ်ခုခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်	၆
၇။	PT တစ်လုံး၏ Nameplate နမူနာ	၄	၇။	လက်တွေ့ဖြစ်ရပ်ဆိုးတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပုံ	၈
၈။	Rated Voltage Factor (KT)	၅	၈။	Surge Arrester ၏ နည်းပညာသမိုင်းကြောင်း	၈
၉။	Rated Primary Voltage (U _p)	၆	၉။	MOV Arrester အကြောင်း	၁၁
၁၀။	Rated Secondary Voltage (Us)	၇	၁၀။	ယေဘုယျအလုပ်လုပ်ပုံ	၁၃
၁၁။	PT ရဲ့ Accuracy Class များအကြောင်း	၇	၁၁။	Arrester ၏ Voltage-Current Characteristic Curve အကြောင်း	၁၆
၁၂။	Measuring PT ၏ Accuracy Class အလိုက် Error Limit များ	၈	၁၂။	Surge Arrester ၏ Specification သတ်မှတ်ရာ၌ အရေးပါသောအချက်များ	၁၈
၁၃။	Measuring PT ၏ Accuracy Class အလိုက် Error တွက်နည်း	၈	၁၃။	Specification နှင့်ပတ်သက်သည့် Technical Term များ၏ အဓိပ္ပါယ်များ	၁၈
၁၄။	Protection PT ၏ Accuracy Class အလိုက် Error Limit များ	၉	၁၄။	Discharge Current	၁၈
၁၅။	Protection PT ၏ Accuracy Class အလိုက် Error တွက်နည်း	၁၀	၁၅။	Discharge Voltage	၁၈
			၁၆။	Residual Voltage	၁၈
			၁၇။	Maximum discharge current	၁၉
			၁၈။	Protection Level	၁၉
			၁၉။	Front-of-Wave Protective Level (FOW PL)	၁၉
			၂၀။	Lightning Protective Level (Upl)	၁၉
			၂၁။	Switching Protective Level (U _{ps})	၂၀
			၂၂။	Arrester Classification	၂၁
			၂၃။	Distribution Class Arrester	၂၂
			၂၄။	Station Class Arrester	၂၂
			၂၅။	Line Discharge Class	၂၂
			၂၆။	Maximum Continuous Operating Voltage (MCOV)	၂၃
			၂၇။	Rated Voltage of Surge Arrester	၂၃
			၂၈။	Surge Arrester ရွေးချယ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အဆင့်နှစ်ဆင့်	၂၅
			၂၉။	Electrical Characteristics အရ Surge Arrester ၏ Specification ကို ရွေးချယ်ခြင်း	၂၆
			၃၀။	Mechanical Requirement အရ Surge Arrester ၏ Specification ရွေးချယ်ခြင်း	၃၉
			၃၁။	Pressure relief device	၄၃
			၃၂။	Surge Arrester ၌ Grading Ring, Corona Ring လိုအပ်မှု	၄၆
			၃၃။	လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေကိုသုံးသပ်၍ Creepage distance ကို ရွေးချယ်ခြင်း	၄၉
			၃၄။	Surge Arrester ၏ Grounding အခြေအနေပုံ	၅၀
			၃၅။	Surge Arrester ကို ထရန်စဖော်မာ နှင့် ဆက်သွယ်သင့်သည့်နည်းလမ်း	၅၁
			၃၆။	Surge Arrester နှင့် ၎င်းက အကာအကွယ်ပေးရမည့် ပစ္စည်းတို့အကြား ရှိရမည့် အကွာအဝေး	၅၉
			၃၇။	Station Class Arrester သို့ဆက်သွယ်ရမည့် Conductor Size ရွေးချယ်ခြင်း	၆၅
			၃၈။	Overhead Line မှ Underground Cable သို့ပြောင်းသည့်နေရာတွင် Arrester လိုအပ်ပုံ	၆၇
			၃၉။	High-Voltage Transmission Line တွင် Surge Arrester တပ်ဆင်သည့် ပုံစံအမျိုးမျိုး	၇၁
			၄၀။	High Voltage Transmission Line တစ်ခု၌ Lightning Stroke ဝင်မှုကို လေ့လာခြင်း	၇၄
			၄၁။	Gas Insulated Switchgear (GIS) များအတွက် Surge Arrester လိုအပ်မှု	၈၀
			၄၂။	Surge Counter နှင့် Leakage Current Indicator	၈၂
			၄၃။	Arrester Disconnecter	၈၅
			၄၄။	Wildlife Protective Device	၈၇
			၄၅။	Surge Arrester ကို စမ်းသပ်သည့် Testing အမျိုးအစားများ	၉၀
			၄၆။	Surge Arrester များအတွက် Normal Operating Condition	၉၁
			၄၇။	Surge Arrester အား ပုံမှန်စမ်းသပ်မှုနှင့် စစ်ဆေးပြုပြင်သည့် လုပ်ငန်းများ	၉၃
			၄၈။	Surge Arrester နှင့် ပတ်သက်၍ ဖတ်ထားသင့်သော Standard များ	၉၃
			၄၉။	အမှာစကား	၉၄