

CEE SPA-2.8 / 7.5 组合式电缆护层保护器

适用于 10kV – 35kV 电力电缆金属护套过电压保护

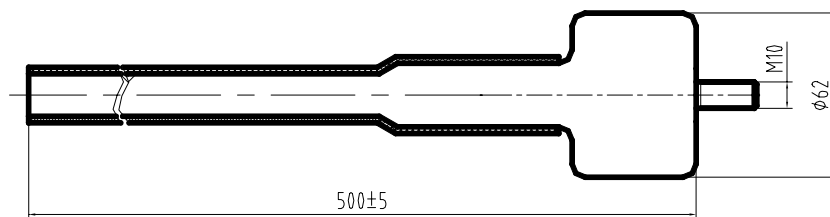
1 OF 1

简介

CEE SPA - 2.8 / 7.5 型组合式电缆护层保护器采用一体化设计,它将过压保护器和高压引线电缆整体密封在优质绝缘橡胶材料中,结构紧凑、体积小、安装方便。

CEE SPA - 2.8 / 7.5 型组合式电缆护层保护器符合 GB 11032-2000 和 IEC 60099-4:1991 标准,可以直接安装在电缆分支箱、环网柜、开闭所或箱式变电站中的电缆终端处。它的高压引线电缆与电力电缆金属护套连接,接地端子固定在接地铜排上,可以替代传统的接地保护箱,是 10-35kV 电力电缆金属护套过电压保护的首选设备。

外形尺寸



电气性能

额定电压 U_r kV	持续运行电压 U_c kV	8/20 μ s 标称放电电流, I_n kA	直流参考电压, U_{1mA} kV	标称放电电流下的残压 kV	2ms 方波电流幅值 A	1.05 U_c 下的局部放电量 pC	4/10 μ s 大电流耐受能力 kA
2.8	2.24	5	≥ 4.0	≤ 7.5	200	≤ 20	65

产品应用

CEE SPA - 2.8 / 7.5 型组合式电缆护层保护器可以直接安装在电缆分支箱、环网柜、开闭所或箱式变电站中的电缆终端处,如右图所示。

订货说明

CEE SPA - 2.8 / 7.5 型组合式电缆护层保护器一般按照每组三只订货,也可单只订购,订货编号含义如下:

CEE SPA - 2.8 / 7.5

└── 5kA 雷电冲击残压, kV
└── 保护器额定电压, kV

