

CE-6000n 系列三相 AC 电源线工程部不再做到整机 BOM,业务单独下线(类似通道电流线,电压采样线的方式),目前设计 3 种 AC 电源线长度可定制:

- 1. A301-T-AC-16-10-5P-X 电源线,RV 软线,过电流 60A,软线 3*16mm2+2*10mm2,长度定制,A 相为黄色,B 相为绿色,C 相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029;
- 2. A301-T-AC-25-16-5P-X 电源线,RV 软线,过电流 100A,软线 3*25mm2+2*16mm2,长度定制,A 相为黄色,B 相为绿色,C 相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029;
- 3. A301-T-AC-50-25-5P-X 电源线,RV 软线,过电流 150A,软线 3*50mm2+2*25mm2,长度定制,A 相为黄色,B 相为绿色,C 相为红色,零线为淡蓝色,地线为黄绿双色 20201029;

备注: CE-6000n 系列有高矮两款机柜,分别用的是 160A 和 100A 断路器,160A 断路器螺丝为 M8,100A 断路器螺丝为 M6。整机可以根据 CE-6000n 系列选型工具中规格书 的参数(见下图) 再选择对应的三相电源线

计算举例如下:

CE-6004n-120V100A, 单相电流为 85.8A, 此时选择 A301-T-AC-25-16-5P-X



PS: 三相电单相电流的计算公式: I 相=V*I*N+0.85+380+1.732 (其中 V 表示通道电压,I 表示通道电流,N 表示通道数)