

C65-MN 附件 普丁杜

产品名称	C65-MN 附件 普丁杜
公司名称	浙江普丁杜电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	乐清市北白象镇潘杨村
联系电话	057762969321 13353382607

产品详情

C65 1-C65适用于交流50/60Hz额定电压230/400V，额定电流至63A线路的过载和短路保护之用，也可以在正常情况作

为线路的不频繁操作转换之用。

1-C65/2p

1-C65/2p

C65 1-C65主要用于工业、商业、高层和民用住宅等各种场所。

该产品应符合GB10963.1、IEC60898标准。

折叠编辑本段型号含义

一般包括:企业特征代号、产品代号、设计序号、壳架等级额定电流、脱扣类型、极数等，如SSB65-C63/3 P、HSB1-D63/2P。

折叠编辑本段工作条件

1)、周围空气温度上限值不超过+40℃，下限值不低于-5℃，且24h的平均温度值不超过+35℃；

注1:下限值为-10℃或-25℃的工作条件，在订货时用户须向制造厂申明;

注2:上限值超过+40℃或下限值低于-25℃的工作条件，用户应与制造厂协商。

2)、安装地点的海拔不超过2000m;

3)、大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%，在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如在+20℃时达90%，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取适当的措施;

4)、污染等级:2级;

5)、安装类别:Ⅱ类及Ⅲ类;

6)、安装场所的外磁场任何方向不应超过地磁场的5倍;

7)、一般垂直安装，任何方向允差2°；

8)、安装处应无显著冲击和振动。

折叠编辑本段技术参数

1)、额定工作电压(Ue):AC 230V/400V(1P)、400V(2P, 3P, 4P)。

2)、额定绝缘电压(U_i):600V。

3)、额定冲击耐受电压(U_{imp}): 4KV 。

4)、额定电流(I_n):1A、 2A、 4A、 6A、 10A、 16A、 20A、 25A、 32A、 40A、 50A、 63A 。

5)、额定短路分断能力(I_{cn}):6A-40A:6000A , 50A-63A:4500A。

6)、运行短路分断能力(I_{cs}):6A-40A:6000A , 50A-63A:4500A。

7)、极数:a.单极(1P);b.二极(2P);c.三极(3P);d.四极(4P)。

8)、瞬时脱扣类型:a.C型($5I_n-10I_n$);b.D型($10I_n-16I_n$)。

9)、基准环境温度:30 。

10)、栅格距离(mm):6A-40A:50mm , 50A-63A:45 mm。

11)、外壳防护等级:IP20。

12)、寿命:a.电气寿命:不低于4000次;b.机械寿命:不低于20000次。

折叠编辑本段结构特点

1)、额定短路分断能力高，部分额定电流等级可达到6KA以上。

2)、双重接线功能，可方便地连接标准汇流排和软导线。

3)、带指触防护组合型接线端子，安全性更高。

4)、带储能式机构操作，触点快速闭合，克服了因人力操作手柄速度快慢带来的不利影响，提高了产品的使用寿命。

5)、多种附件可供选择，且模块化、弹性组合，用户安装非常方便。

6)、壳体和部分功能件均采用国外进口的高阻燃、耐高温、耐冲击塑料制成。

7)、限流系数高，性能价格比优越。