

总览

产品信息



ES-K-350-10090000081

储能电池系统穿墙式连接器，额定电流：350A.额定电压：1000V，最大导线横截面：95mm²,可接铜排：20mm*5mm，颜色：橙色，触点表面：镍

产品优势

- 旋转盖板可有效避免安装现场盖板丢失或损坏
- 预断结构可根据现场连接情况灵活取下，增强安全防护；
- 双向出线设计可对储能电池进行串/并联连接
- 产品温升低，实现安全、经济且高效地连接

产品认证

技术数据

产品图表

3D模型

电气参数UL

额定电压	1000V
额定电流	350A

接线容量

导线横截面	95mm ²
可连接铜排规格	20mm*5mm
可连接导线横截面	3/0AWG

装置属性

螺纹(前)	M10
螺纹(后)	M6

安装类型	面板
连接方式	螺钉连接
是否插拔	否
位数	1

材料数据

环保事项	符合REACH/RoHS
接触件材料	铜
接线点金属表面	镀镍
触点区域金属表面	镀镍
绝缘材料	PC
阻燃等级	UL94V-0

机械测试

测试规范	UL1059
------	--------

环境数据

环境温度（运行）	-40°C~125°C(取决于降额曲线)
----------	----------------------

附件

商业数据

订货号	10090000081
包装单位	16
最小订货量	
产品重量（不含包装）	133.8