

Han® S-HBM w.MC black busbar



图片仅用于说明。请参考产品描述。

标识

| | |
|---------|------------|
| 类别 | 上壳/底座 |
| 系列 | Han® S |
| 标识 | Han® S 200 |
| 上壳/底座类型 | 不封底安装底座 |
| 上壳/底座介绍 | 包括铜排接线公针 |

版本

| | |
|------|------|
| 针数 | 1 |
| 锁定类型 | 单锁扣 |
| 应用领域 | 储能系统 |

技术参数

| | |
|-----------|------------------------|
| 额定电流 | 200 A |
| 额定电压 | 1,500 V |
| 额定脉冲电压 | 8 kV |
| 污染等级 | 2 |
| 绝缘阻抗 | >10 ⁸ Ω |
| 接触电阻 | ≤0.3 mΩ |
| 拧紧力矩 | 11 Nm |
| 极限温度 | -40 ... +125 °C |
| 关于极限温度的说明 | 用作符合 IEC 61984 标准的连接器。 |
| 重新锁定次数 | ≥500 |

技术参数

| | |
|------------------|--|
| 防护等级符合 IEC 60529 | IP40 插配状态 IP20 插拔时 (1500 V DC; 1000 V AC) |
|------------------|--|

材料特性

| | |
|------------------|------------------------------|
| 材料 (插针) | 铜合金 |
| 表面 (插针) | 镀银 |
| 材料 (上壳/底座) | 聚酰胺 (PA) |
| 颜色 (上壳/底座) | RAL 9005 (乌黑) |
| 材料阻燃性等级符合 UL 94 | V-0 |
| RoHS | 符合 |
| ELV 状态 | 符合 |
| China RoHS | e |
| REACH 附件 XVII 物质 | 不包含 |
| REACH 附件 XIV 物质 | 不包含 |
| REACH SVHC 物质 | 不包含 |
| 加州 65 号提案物质 | 不包含 |
| 铁路车辆防火 | EN 45545-2 (2020-08) |
| 包含危险等级的要求集 | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

规格和认证

| | |
|----|--|
| 规格 | IEC 60664-1 IEC 61984 UL 4128 UL 1977 |
| 认证 | CE |

商业数据

| | |
|---------|--------------------|
| 包装尺寸 | 1 |
| 净重 | 40 g |
| 原产国 | 中国 |
| 欧洲海关关税号 | 85389099 |
| GTIN | 5713140183834 |
| eCl@ss | 27440202 长方形连接器的外壳 |
| ETIM | EC000437 |

商业数据

UNSPSC 24.0

39121466