



主要信息

| | |
|-----------|--|
| 产品系列 | Acti 9 |
| 产品系列 | Acti 9 |
| 产品名称 | IDPN |
| 产品类型 | 小型断路器 |
| 产品短名 | IDPNH |
| 极数 | 1P + N |
| 产品应用 | 配电保护 |
| 保护极数量 | 1 |
| 中性线位置 | 左侧 |
| 额定电流 [In] | 10 A 在...上 30 °C |
| 网络类型 | AC |
| 脱扣器类型 | 热磁式 |
| 脱扣曲线 | C |
| 分断能力 | 10000 A Icn 在...上 230 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60898-1 |
| 使用类别 | AC类 符合 IEC 60947-2 |
| 隔离功能 | 适用 符合 IEC 60947-2 |

补充信息

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| 网络频率 | 50/60 Hz |
| 额定工作电压 [Ue] | 230 V AC 50/60 Hz |
| 磁脱扣限制 | 5...10 x In |
| 限流等级 | 3 符合 IEC 60898-1 |
| 额定绝缘电压 [Ui] | 400 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 |
| 额定冲击耐受电压 [Uimp] | 4 KV 符合 IEC 60947-2 |
| 触点位置指示 | 有 |
| 控制类型 | 手柄 |
| 本地信号指示 | 开/关指示 |
| 安装类型 | 锁定夹锁紧 |
| 安装方式 | DIN 导轨安装 |
| 宽度 (9mm的倍数) | 2 |
| 高度 | 94 Mm |
| 深度 | 74 Mm |
| 产品净重 | 122 G |
| 机械寿命 | 20000 次 |
| 电气寿命 | 20000 次 |

| | |
|-------|--|
| 接线能力 | 隧道式端子 上接线或下接线 1...16 mm ² 软线 (可选) 带或者不带轭线端子 隧道式端子 上接线或下接线 1...16 mm ² 单股硬线 不带轭线端子 |
| 剥线长度 | 14 Mm电源回路: |
| 紧固扭矩 | 2 N.M 电源回路: |
| 漏电流保护 | (需) 另外拼装 |

环境

| | |
|---------|---------------------------|
| 符合标准 | GB 10963.1 IEC 60898-1 |
| 产品认证 | CCC CE |
| IP 保护等级 | IP20 符合 IEC 60529 |
| 污染等级 | 2 符合 IEC 60947-2 |
| 抗湿热性 | 2 符合 IEC 60068-1 |
| 相对湿度 | 95 % 在...上 55 °C |
| 运行温度 | -25...60 °C |
| 贮存环境温度 | -40...80 °C |

包装单位

| | |
|----------|-----------|
| 包装1的单位类别 | PCE |
| 个/公斤 | 1 |
| 包装重量 | 118.0 G |
| 包装1高度 | 7.5 Cm |
| 包装1宽度 | 9 Cm |
| 包装1长度 | 1.9 Cm |
| 包装2的单位类别 | CAR |
| 包装2的数量 | 108 |
| 包装2重量 | 13.794 Kg |
| 包装2高度 | 25.7 Cm |
| 包装2宽度 | 28.3 Cm |
| 包装2长度 | 38.5 Cm |
| 包装3的单位类别 | BB1 |
| 包装3的数量 | 12 |
| 包装3重量 | 1.464 Kg |
| 包装3高度 | 8.3 Cm |
| 包装3宽度 | 9.5 Cm |
| 包装3长度 | 21.8 Cm |

可持续性

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 产品类型 | Green Premium 产品 |
| China Green Designed Product | 是 |
| REACH法规 | REACH 声明 |
| 欧盟ROHS指令 | 主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明 |
| 无汞 | 是 |
| RoHS 豁免信息 | 是 |
| 中国 ROHS 管理办法 | 中国 ROHS 声明 |
| 环境披露 | 产品环境文件 |

合同保修

| | |
|-----|-------|
| 保修单 | 18 个月 |
|-----|-------|

Product Life Status : Commercialised