



- Clipsal
- Merlin Gerin
- Square D
- TAC
- Telemecanique

SPD “Leigong” Launching(PR Range)

浪涌保护“雷公”发布会 (PR系列)

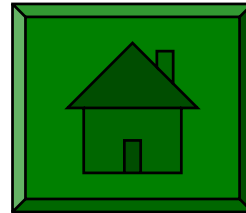
刘振良





Industry Background of Surge Protection-Video

电涌保护工业背景介绍-场景模拟





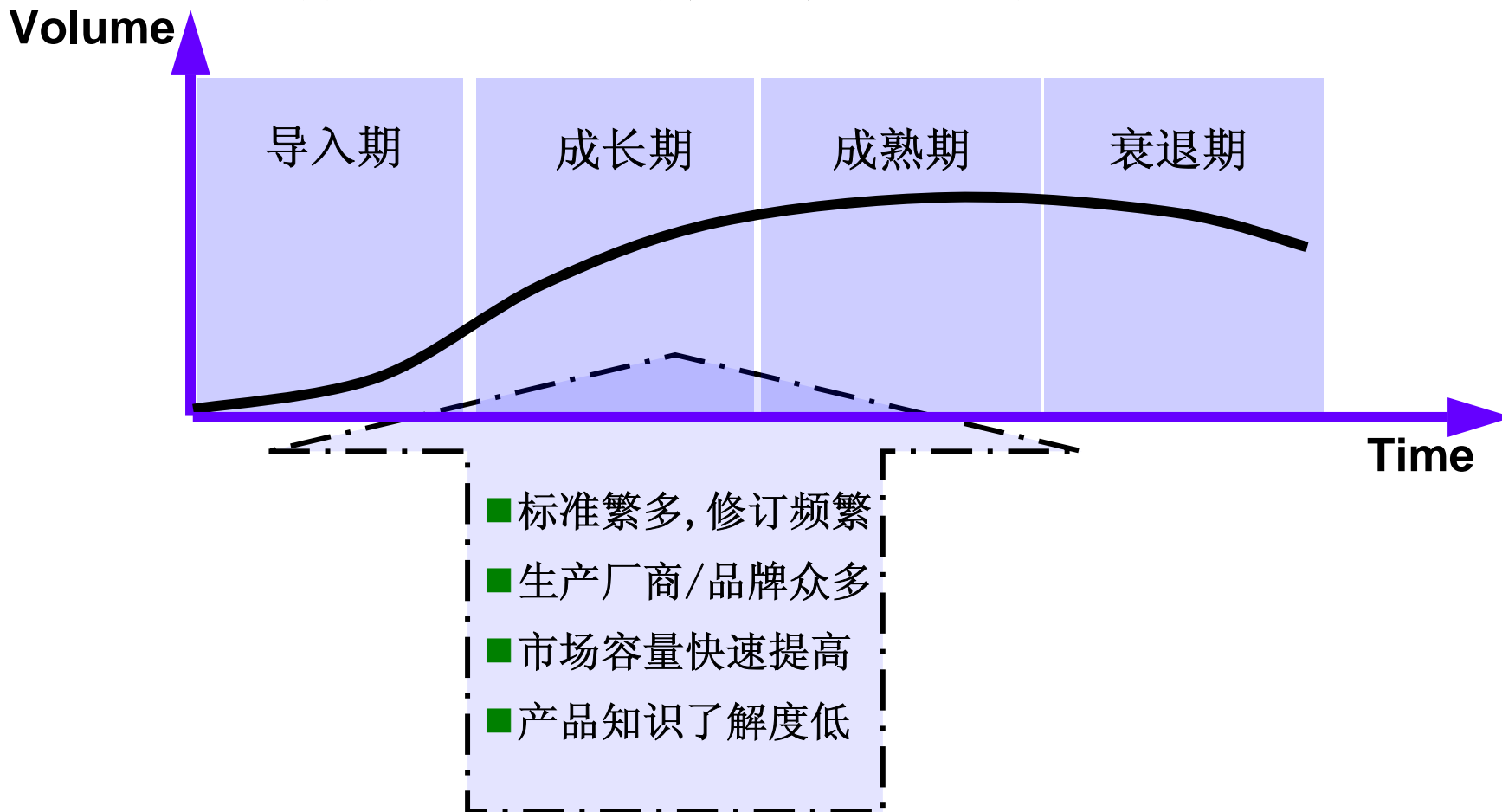
Industry Background of Surge Protection-Data

电涌保护工业背景介绍-数据

- 每年全球因雷电造成的死亡达6000人, 受伤达60000人
- 全部火灾中的10%是因雷电引起
- 全球每年因雷电引起的电气设备直接及间接损失达5亿美金之巨
- 在美国一个国家每年就有10万台计算机因雷电造成损坏

Industry Background of Surge Protection-Lifecycle

电涌保护工业背景介绍-产品生命周期





Leigong Project Introduction

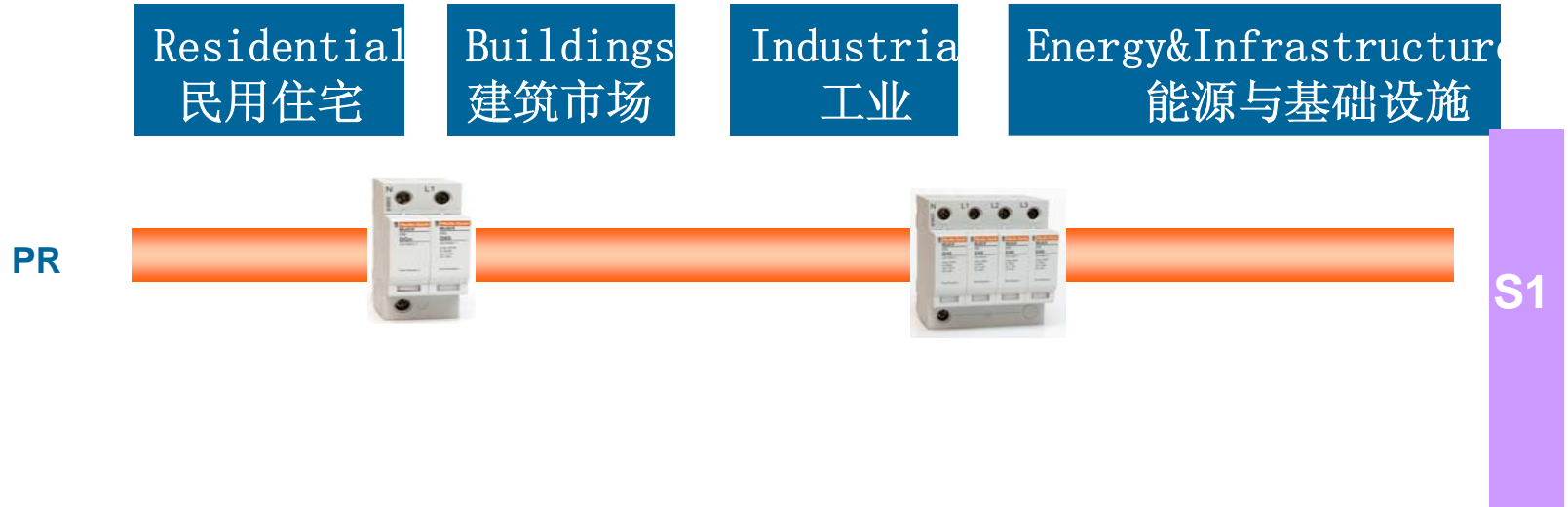
雷公项目 (PR系列) 简介

- 由施耐德法国美国中国共同开发, 历时两年
- 通过相关GB/IEC严格抽检测试
- 产品除在中国销售外, 还将销往施耐德全球
- 施耐德中国第一个全球化的生产基地
- 核心零部件全部采用高端进口厂家产品



PR Positioning and Segmentation

雷公PR系列产品定位及市场细分





PR产品特点总结(Product-Customer Value)

- 系列更完整，满足不同防护等级（10, 20, 40, 65kA I_{max}）
- 全球统一研发，产品更先进
- 稳定性 可靠性更高
- 防误插设计, 更加安全
- 精密无铅低温焊接工艺
- 带有遥信功能



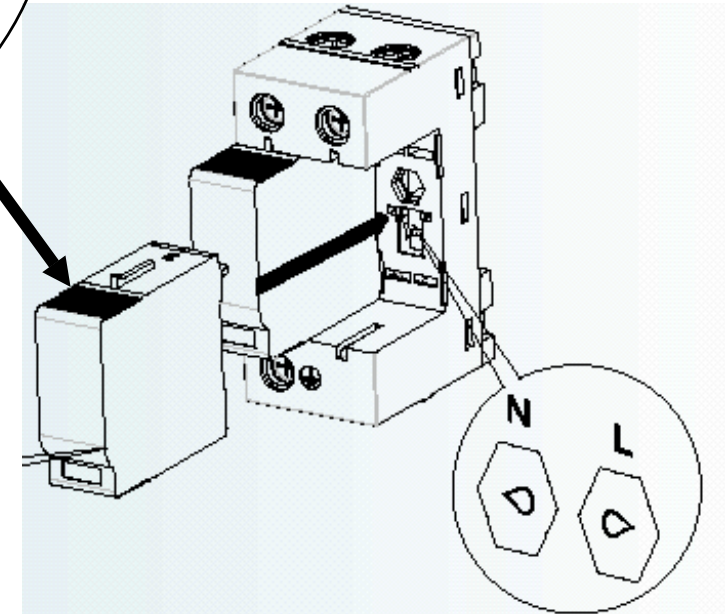
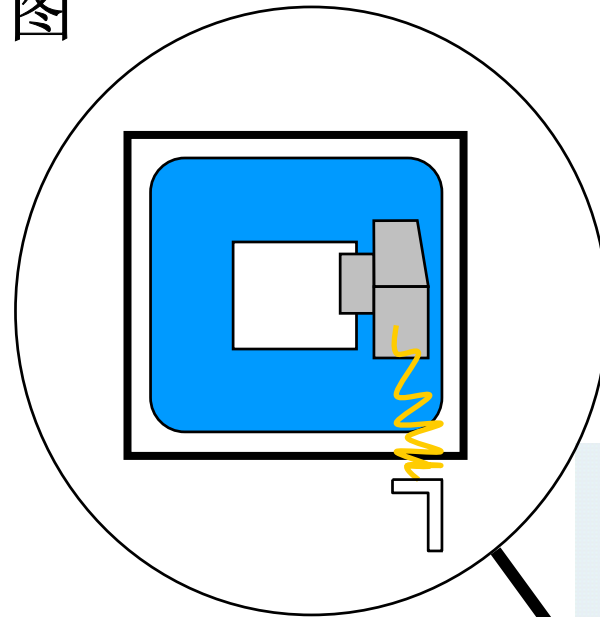
PR Technical Data

PR 技术数据

- 额定电压 - **Un: 230/400V**
- 最大可持续运行电压 - **Uc :340V~**
- 最大放电电流 - **I_{max}: 65, 40, 20 , 10kA**
- 标称放电电流 - **I_n: 35 , 20 ,10 , 5 kA**
- 电压保护水平 - **Up 2.0 ,1.5 ,1.2 ,1.0kV**
- 极数 : **1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N, N-PE**
- 工作环境温度 : **-20°C - +60°C**
- 应用系统 : **TT,TN-S,TN-C**
- 符合标准 :
 - **IEC61643-1**
 - **GB18802.1**
 - **GB50343**

Product Structure

产品示意图



市场推广 (Promotion-Communication)

- 代理商大会
- 源动力
- 单页/综合样本
- 技术研讨会
- 销售大会
- 所有针对多9奖励/库存/促销政策全部适用



代理商



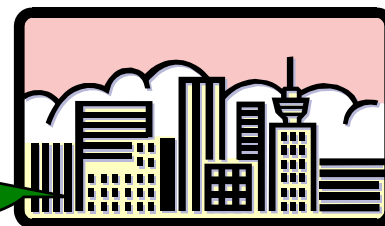
设计院

- 设计院重点客户大会
- 源动力
- 单页/综合样本
- 技术研讨会
- 销售大会



电气成套商

- 源动力
- 单页/综合样本
- 技术研讨会
- 销售大会



产权所有者



设备制造商

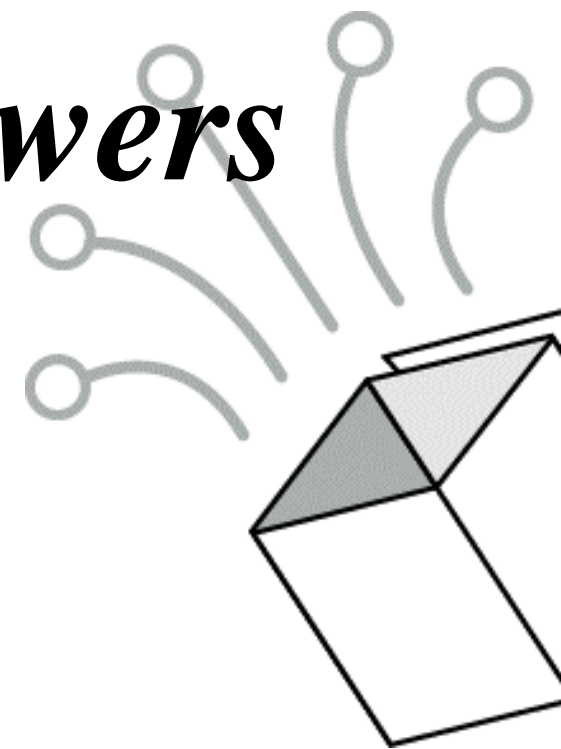


市场推广 (Promotion-Communication)

- 参展全国防雷展会
- 针对所有销售渠道进行全方位推广, 以产生互动销售动力



*Q*uestions & answers





Thanks
for your attention

