

滁州市施耐德直流系统开关C16N1TM125安装维护

产品名称	滁州市施耐德直流系统开关C16N1TM125安装维护
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家:施耐德 类型:直流开关 使用行业:ups,太阳能,光伏
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

滁州市施耐德直流系统开关C16N1TM125安装维护

特性

4种极数产品：1P/2P//4P

电流覆盖范围：100-1500A

电压覆盖范围：250V-1500V

解决方案：断路器及隔离开关

附件选择：串联排/并联排/散热片/相间隔板/端子罩/电动操作机构/辅助触点/分励线圈等，与交品附件通用

产品尺寸：与交品同壳架尺寸相等

认证：CCC自声明，CE认证，部分产品具有TUV，多国船级社认证等

优势

全新一代ComPacT NSX DC直流专用塑壳断路器，针对直流电特殊的电流属性，从设计到工艺深耕细作，为直流应用场景提供安全可靠的专用产品。

EcoStruxure Power Commission 软件有助于您在项目寿命的测试、调试和维护阶段中管理项目。其中的创新功能为配置、测试和调试智能电气设备提供了简便的方式。

该系列产品在继承了NSX双旋转触头的经典设计之上，通过对绝缘，触头材料，灭弧结构的特殊处理，提供了多种直流应用系统的解决方案。

针对630-1200A大电品，采用并联桥设计结构降低了产品内部接触电阻，无惧严苛应用环境。

应用

NSX DC 适用的行业：数据中心，铁路，机车，新能源光伏，海事，不间断电源场景，直流配电屏等直流应用场景。断路器断电隔离功能ComPacT NSX 断路有触点指示，适用于 IEC/EN 60947-1 和 2 标准所要求的隔离。执行器的 O (OFF) 位置足以隔离相应断路器。本指南适用于 ComPacT NSX 断路器和隔离开关。本指南中的信息可能在任何时候更新。Schneider Electric 强烈建议您通过 版本。所有商标由 Schneider Electric Industries SAS 或其附属公司所有。关于本书概览有效性说明相关文件商标声明文件名称参考编号ComPacT NSX & NSX 目录 ECATA1114，ComPacT NSX MicroLogic 5/6/7 电子脱扣单元 - 用户指南，DOCA0141EN，DOCA0141ES，DOCA0141FR，ECATA1130

特性

4种极数产品：1P/2P//4P

电流覆盖范围：100-1500A

电压覆盖范围：250V-1500V

解决方案：断路器及隔离开关

附件选择：串联排/并联排/散热片/相间隔板/端子罩/电动操作机构/辅助触点/分励线圈等，与交品附件通用

产品尺寸：与交品同壳架尺寸相等

认证：CCC自声明，CE认证，部分产品具有TUV，多国船级社认证等

优势

全新一代ComPacT NSX DC直流专用塑壳断路器，针对直流电特殊的电流属性，从设计到工艺深耕细作，为直流应用场景提供安全可靠的专用产品。

该系列产品在继承了NSX双旋转触头的经典设计之上，通过对绝缘，触头材料，灭弧结构的特殊处理，提供了多种直流应用系统的解决方案。

针对630-1200A大电品，采用并联桥设计结构降低了产品内部接触电阻，无惧严苛应用环境。

应用

NSX DC 适用的行业：数据中心，铁路，机车，新能源光伏，海事，不间断电源场景，直流配电屏等直流应用场景。为了确认隔离能力，IEC/EN 60947-1 和 2 标准要求执行相应的耐冲击测试。ComPacT NSX 断路器可锁定在 O (OFF) 位置，以保证根据安装规则在断电的情况下开展工作。如果断路器位于 O (OFF) 位置，断路器只能锁定在分闸位置。注意：将 ComPacT NSX 断路器锁定在分断位置足以保证可靠的隔离。铭牌上注明标准特性：A 产品型号：壳架类型和分断等级B 带隔离功能型号说明C 订货号D U_i ：额定绝缘电压E U_{imp} ：额定冲击耐压F U_e ：额定工作电压G 参考标准