西门子工业以太网网卡代理

产品名称	西门子工业以太网网卡代理
公司名称	
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:S7-1200/1500系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

西门子工业以太网网卡代理

西门子工业以太网网卡代理

在1991年,ET培训中心是世界上第一个经认证可提供KNX/EIB培训课的培训中心,仍然是能够以德语和英语提供完整KNX认证课程的唯一制造商培训中心。

网络安装技术

西门子网站可提供所有产品的相关资料 - ALPHA 配电盘和端子排、BETA 低压电路保护、GAMMA 楼宇控制和 DELTA 开关和插座:

业务软件

整个电气安装的打标签软件

西门子打标签软件意味着再没有在开关和插座、配电盘和低压控制器上打标签的更容易方式。

每个产品均采用一台标准打印机在预打孔薄膜上或简单在DIN A4纸上打标签。通常,采用此种打标签系统,可对电气安装中所使用的任何装置进行打标签。这使用户可安装之后长时间创建一种优雅、整洁的配电盘,以及打有清晰标签的开关和插座。

优点:

由于采用了单独、始终如一的打标签系统,工作进行得更加容易,安装具有统一的外观。

不干胶标签耐久性好、只需粘贴即可,并可用于所有装置。

在使用 BETA 低压电路保护时,特别设计了一系列工具以提供支持。

享受ALPHA SELECT组态软件带来的好处

无论您是一名安装工程师,还是一名控制柜工程师 - ALPHA SELECT软件使得对配电盘和仪表柜以及低压电路保护范围内的各种装置进行组态比已往更为快速、便捷。

采用可一步一步指导用户完成组态过程的直观功能。碰撞测试可确保软件中的安装和(或)组态错误实际上是不可能的。

并且,如果用户在计算机中有A&D电子产品目录CA01,则用户可将所有可用A&D产品与相关项目中的ALPHA SELECT进行集成。

时间开关软件

在 PC 上简单的时间开关编程:创建时间开关程序的软件带有直观的界面,使你可以在 PC 上快速方便地创建和归档程序。为此你需要一个 USB 适配器,请参见第 6/9 页。

用干三相测量设备的软件

不管在何处进行测量:借助局域网链路,我们提供的软件可以在一个中心位置读取所有测量设备数据。

通往新世界的门票

对于那些向美国提供电子开关柜组件和机器设备的欧洲出口商来说,设备通过 UL listed 或 UL recognized 认证是至关重要的,这类似于一些 BETA 设备。

有两个机构"美国国家标准协会(ANSI)"(对北美地区)和"国际电气协会(IEC)(对世界其它地区)会预备和发布有关电能和设备使用的相关标准。

对 ANSI 影响的地区,UL 规则也是适用的(由 Underwriters Laboratories 发布)。在其它地区,适用 IEC 规则,这是在欧洲发布的欧盟标准(EN)。

UL (Underwriters Laboratories Inc.) 创建于1894 年,是美国的产品安全认证机构。设备上的 UL listed 和 UL recognized 标记表明设备在各自的应用范围内已通过 UL 认证。这对于向美国出口电气开关柜设备的欧洲出口商来说是非常重要的,因为只有当他们的产品满足相关的 UL 标准时才会被接受。

UL 508A " 工业控制面板标准 " 在参考其它适用的有关 UL 标准的基础上,说明了控制柜的设计以及集成组件的实施。因此,它代表了在北美地区所有电气系统的基本标准。

来自 BETA 产品系列的多种低压控制设备符合 UL 标准,因此它们适合在各自指定的应用框架内,按照 IEC/EN 和 UL 标准于世界范围内实施。

BETA 低压电路保护经 UL 标准认证:

用于分支电路保护的小型断路器符合 UL 489 标准

用于辅助保护的小型断路器符合 UL 1077 标准

SITOR 熔断体符合 UL 248-13 标准

圆筒形熔断器支座符合 UL 512 标准

CC 类熔断体符合 UL 248-4 标准

CC 类熔断器支座符合 UL 512 标准

LV HRC 熔断器座符合 UL 512 标准

Insta 接触器符合 UL 508 标准

隔离开关符合 UL 508 标准

时间开关符合 UL 917 标准

时间和脉冲计数器符合 UL 863 标准

配电盘安装插座符合 UL 498 标准

3WL空气断路器

功能丰富,支持通信应用

3WL 空气断路器具备高度的应用灵活性,通信功能极为稳定。它们**地满足了对空气断路器日益增苛刻的要求,尤其是使用电气控制系统对电网进行管理和监控等有关的要求。该系列产品品质优异,为全球树立了新**。

3WL 断路器令需三个规格即完美地覆盖了 630 A 至 6300 A 的性能范围。该产品有 3 极型和 4 极型,可以使用*高 1150 V 的电压。所有型号,无论是固定式安装型还是可抽出型,均采用了相同的设计,其操作和全部附件均完全相同。特点:对于高端性能范围的产品,3WL 空气断路器是全球同类产品中体积*小的断路器。

优点一览

功能丰富,全球通用

容许温度可达 70°C; 无降额运行时, 可容许高达 55°C 的温度

配置、构建与更改非常容易

采用了模块化设计,仅需三个规格,组件数量*小,且附件具备优异的统一性

完善的通信功能

(支持 PROFIBUS DP 和 Modbus)

可以与 3VL 实现可靠的通信设计

市场中*小的断路器

(性能范围:5000-6300A)

兼容 RoHS

应用

在配电系统中作为进线、配电、母联及馈出断路器使用

用于开关和保护电机、电容器、发电机、变压器、母排和电缆。

交流设备现有断路器和非自动型断路器。直流设备现有非自动型断路器。

****和认证

IEC 60947-2

DIN VDE 0690 - 第1部分

全天候,符合 DIN IEC 68 第 30-2 部分标准

CCC、GOST

认证,例如:GL、ABS、LRS、PRS.

此外, UI 489兼容型产品还全球通用。

3WL 空气断路器/非自动型断路器,符合标准 UL 489,*大电流 5000 A,

请参见 LV 16 (订货号: E86060-K1816-A101-A2)。