

西门子6ES7288-1SR40-0AA1

产品名称	西门子6ES7288-1SR40-0AA1
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 S7-200:6ES7288-1SR40-0AA1 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

货期安装方式现场安装LD指令处理器硬PLCI/O点数128功能控制逻辑模组工作电压120/380V输出频率45Hz处理速度0.02 μs数据容量1000产品认证CE环境温度40 环境湿度80 重量0.2kg销售范围全国质保日期质保一年西门子产品系列自动化设备全系列产品信息随时产品包装全新加工定制否

西门子6ES7288-1SR40-0AA1

西门子6ES7288-1SR40-0AA1

进线保护

这是墙壁和天花板进线的母线系统的纯机械保护。可以对进线保护进行新改造。

BD2-400-D 和 BD2-1250-D：电流高为 400 A 或从 630 A 到 1250 A 的母线外壳

通过母线进行端接时，需要使用一个端法兰。提供有两种规格

左侧：BD2-400-FE：用于电流不超过 400 A 的端法兰

右侧：BD2-1250-FE：用于 630 A 至 1250 A 电流的端法兰

事实 IP54 防护等级的可选配备

可通过在连接位置处安装一个附加上部法兰，将防护等级提高到 IP54。

左侧：带 BD2-FS 的干线单元之间的连接点

右侧：带 BD2-HFE 的母线外壳与端法兰之间的连接位置

平面安装

通过在连接点、法兰接端和分接点处安装附加上部法兰可以达到 IP54 的防护等级。

左侧：带 BD2-FF 的干线单元之间的连接点

右侧：带 BD2-FFE 的母线外壳与端法兰之间的连接位置

带有 BD2-FAS 的输出开口

垂直安装

通过将附加法兰添加到所有连接点和所有输出点（后部和前部），可以提高防护等级。

左侧：带 BD2-...-VF 的直母线外壳之间的连接位置

右侧：带有 BD2-FAS 的输出开口

用线束实现 IP55 防护等级的可选配备

高防护等级 IP55 是通过在连接点处和出线点处安装附加密封件和一个法兰实现的。

带 BD2-...-FS 的干线单元之间的连接点

带 BD2-...-FSE 的干线单元与端法兰之间的连接点

出线口，带 BD2-...-FAS，上部进线和下部进线

出线单元

通过将附加密封添加到输出单元，可以将防护等级提高到 IP55。

BD2-AK1-IP55

BD2-AK2X(3X)-IP55

BD2-AK02X(03X)-IP55

BD2-AK04(05, 06)-IP55

安装支架可选配备

通用安装支架可以用于所有类型的垂直和平面安装。

BD2-400-BB 和 DB2-1250-BB：电流高达 400 A 或从 630 A 到 1250 A 的安装支架

间隔支架

间隔支架用于补偿母线外壳和墙壁或垂直板之间的建造公差。可以用作垂直支架。BD2-...-BB

BD2-BD：间隔支架

间隔件

间隔装置用于补偿馈电外壳和中继单元之间的墙壁或天花板间隙。安装时卡到滑轨上。

BD2-DSB：间隔件

垂直线路的安装元件

这些元件由壁装元件和天花板安装可选设备组成。

为了补偿墙壁上的任何不均匀性，可以对安装元件进行调整。根据要求提供安装元件的大负载。

BD2-BWV：母线和后馈电端的墙壁安装

天花板支架必须用作从水平线路到垂直线路过渡的支撑元件。

BD2-BDV：母线的天花板安装

BD2-BVF：在每个端子排处将母线进行墙壁安装

BD2-BVC 壁装元件，距离母线线路 1.6 米，与安装导轨在一起

优势

计划简便、快速

安装省时、经济

运行可靠、安全

灵活的模块性系统，适用于各种应用的简便解决方案

*准确知道负载位置，即可提前对配电系统进行规划

安装快速、简便，便于提前做好运行准备

革新设计：*使用对伸长进行补偿的补偿盒

可对出线外壳和出线点进行编码

可封闭盖板

通过附件可将防护等级提高到 IP55，适合在苛刻环境条件下使用。

馈电母线使用的是镀镍和镀锡铝及镀锡铜母排段。

由于母排具有很大的辐射表面，温升相对较小，因此而产生的固有电阻较低。

这意味着电缆损耗和电压降都较低。

外壳为热镀锌、喷漆薄金属板。颜色:RAL 7035（浅灰色）。

防护等级：基本设备为 IP52。通过添加可选配备，可提高到 IP54 或 IP55。

干线单元 BD2A-2、BD2C-2

BD2A-3, BD2C-3 干线单元，BD2A-..., BD2C-... 插接单元，馈电单元

出线点支撑件和出线点构成一个单元。

分接单元上的**前或延迟 PE 触点可将分接点肯定打开或闭合。

出线点与出线单元一起可根据需要进行编码。可对它进行密封。

分接单元对 BD2 所有系统来说均为插接式 (BD2-AK03 和 BD2-AK04(06))... 分接单元仅用于电流从 630 A 起的系统。

左侧：用于 BD2.-160 至 BD2.-400 的出线点 右侧：用于 BD2.-630 至 BD2.-1250 的出线点

通过端子排进行快速、安全的母线外壳连接。

左侧：法兰盖 右侧：端子排

端子排

特点：

通过施加的冲击力，可非常可靠地连接所有 25 条母线。通过插入式夹具可快速连接（高达 400

通过集成的伸缩补偿部件，可对母排的热膨胀加以补偿。

可通过常规工具将其紧固。

2 个规格用于整个系统。

端子排是干线单元基本设备的一部分。

左侧：用于 160-400 A 的 BD2-400-SK 右侧：用于 630-1250 A 的 BD2-1250-EK
通过 4 颗螺丝与外壳进行机械连接。

直线形母线槽干线单元

特点

干线单元分为以下类型：

不带出线点

两侧带有出线点，间隔 0.5 m，错开 0,25 m (BD2.-2、BD2.-3)

供货范围内包括一个端子排。

可提供防火措施（参见“防火”）。

可选用下列长度：

3.25 m

2.25 m

1.25 m

可选长度

出线点数量

2, 3, 4, 6, 8, 12

出线点位于两侧

并不是所有出线点都可配备可选长度的分接单元。

插接单元

特点

柔性铜导线可用于灵活插接单元。

可配置角度的 L 型单元具有 90° 固定角度或可以 5° 增量从 85° 调整到 175° 的可变角度。

所有 L 型和 Z 型单元在供货时都具有

0.36 m 的标准柄长度

0.36 m 至 1.25 m 范围内的一个或两个可选柄长度

插接单元在供货时带 1 个端子排。

软插接单元

BD2-...-R

L 型单元

左侧：弯角，弯角部；BD2.-LH, BD2.-...-LX, BD2.-Y* LH, BD2.-...-Y* LH

右侧：角 L，右侧；BD2.-X* LR, BD2.-LL-LR-X, BD2.-LL-LR-Y*, BD2.-...-LR-X*/Y* 右侧：弯角，左侧；

Z 型单元

左侧：BD2.-...-ZH-Z*, BD2.-...-ZH-X*/Y*/Z* (rear) 右侧：BD2.-...-ZV-Z* , BD2.-...-ZV-X*/Y*/Z* (**)

左侧：BD2.-...-ZR-Z*, BD2.-...-ZR-X*/Y*/Z* (right) 右侧：BD2.-...-ZL-Z* , BD2.-...-ZL-X*/Y*/Z* (左侧)

T型单元

左侧：BD2.-...-TH (后) 右侧：BD2.-...-TV (**)

左侧：BD2.-...-TR (右) 右侧：BD2.-...-TL (左侧)

K型单元

左侧：BD2.-...-KVH (前+后) 右侧：BD2.-...-KRL (右侧+左侧)

L型单元带 85° - 175° 的可配置角度

左侧* - 弯角侧后弯角 BD2.-...-BDH-G*, BD2.-...-BDH-X*GG BD2.-...-BDH-Y*-G*, BD2.-...-BDH-X*/Y*-G*