

罗克韦尔AB开关电源1606-XL720E-3

产品名称	罗克韦尔AB开关电源1606-XL720E-3
公司名称	武汉金凯源机电设备有限公司
价格	518.00/个
规格参数	品牌:罗克韦尔 型号:1606-XL720E- 产地:美国
公司地址	武汉市汉阳开发区车城北路湘隆时代大公馆E10 栋1406室
联系电话	027-59264703 18086649951

产品详情

罗克韦尔AB开关电源1606-XL720E-3

武汉金凯哲机电信息技术有限公司 唐工 公司成立：2010年

企鹅1966年00月28日8时4分

Allen-Bradley)-AB 1606 开关电源包括四个产品系列，可以满足全球大多数单相和三相应用项目的要求。这些单元的设计和制造可经受大范围的交流和直流输入电压，经过测试，符合全球安全标准。

1606-XLS 高性能型开关模式电源所采用的技术可显著减小了单元尺寸，同时将功率提升150%。这些高效设备圆滑而紧凑，具有足够用于启动ZUI难对付的负载的储备电流。额定输出范围为 80 到 960 W (24 V DC 时为 3.3 到 40 A)

可实现 150% 功率提升，能够处理启动负载；具有多个单相和三相输入，可用于全局应用项目；尺寸小，可节省面板空间，提供缓冲模块，在典型主电源故障、开关事件或负载峰值期间可缓冲负载电流，实现短时提升功能，提供冗余模块，用于管理两个电源以实现备份电源。

AB电源特点和好处:

行业的有效率不熟悉智能电路设计，使用寿命长电解电容器产生ZUI小热量允许高达50%的额外功率不减产储备电压，同时ZUI小化纹波和噪音广泛的功率范围和功能集多个单相和三相可用于全局应用程序的输入冗余模块提供一个管理双重权力的手段备用电源供应

多个输出电压可用紧凑的尺寸节省工厂车间的空间,扩大植物fi的存在性批准

CE标志

cULus和cURus上市

概述:

在性能和可靠性方面处于行业地位 艾伦-布拉德利1606 - xls,-XLE xlp的电力供应，罗克韦尔自动化全球满足大多数单,三相应用程序的需求。以YI流的效率，公告1606电力供应有助于降低成本和能源消耗。此外，这些紧凑的电源是设计和制造的，接受广泛范围的交流和直流输入电压和测试，符合全球安全标准。

所以，你是否正在寻找一个覆盖广泛的标准产品，适用范围或紧凑的单位，以节省宝贵的空间和成本，一定会有一个优秀的fi为您独特的权力需要。

通报1606-XLE基本开关模式电源，设计简单的头脑，XLE线off高性能，超薄的权力

提供ZUI基本的特性集。这些产品包含基本特性。使用寿命长，可靠性高。如果您对costeff感兴趣，这条线是ZUI理想的

为你的操作提供动力的目标解决方案。

额定输出在80...960 W(3.3...40a, 24V DC)

单相应用的成本效益解决方 -3AC/DC DIN MT PS 1000W 电源XLS 120w电源。

1606-XL120D 1606XL120D

1606-XL120DR 1606XL120DR

1606-XL120E-3 1606XL120E3

1606-XL240DR 1606XL240DR

1606-XL240E-3C 1606XL240E3C

1606-XL240FP 1606XL240FP

1606-XL480EPT 1606XL480EPT

1606-XL480F 1606XL480F

1606-XL480F-3H 1606XL480F3H

1606-XL60DR 1606XL60DR

1606-XL720E-3 1606XL720E3

1606-XLA 1606XLA

1606-XLB 1606XLB

1606-XLB120E 1606XLB120E

1606-XLB240E 1606XLB240E

1606-XLC 1606XLC

1606-XLDC40A 1606XLDC40A

1606-XLDC92D 1606XLDC92D

1606-XLDNET8 1606XLDNET8

1606-XLE120E 1606XLE120E

1606-XLE120E-2 1606XLE120E2

1606-XLE120EC 1606XLE120EC

1606-XLE120EE 1606XLE120EE

1606-XLE120EN 1606XLE120EN

1606-XLE240E 1606XLE240E

1606-XLE240E-3 1606XLE240E3

1606-XLE240EE 1606XLE240EE

1606-XLE240EN 1606XLE240EN

1606-XLE240EP 1606XLE240EP

1606-XLE240F 1606XLE240F

1606-XLE240F-3 1606XLE240F3

1606-XLE480EP 1606XLE480EP

1606-XLE480EP-D 1606XLE480EPD

1606-XLE480EPC 1606XLE480EPC

1606-XLE480FP 1606XLE480FP

1606-XLE480FP-D 1606XLE480FPD

1606-XLE80E 1606XLE80E

1606-XLE960DX-3N 1606XLE960DX3N

1606-XLE960MX-3N 1606XLE960MX3N

1606-XLE96B-2 1606XLE96B2

1606-XLEDNET3 1606XLEDNET3

1606-XLERED 1606XLERED

1606-XLP100E 1606XLP100E

1606-XLP100E-2 1606XLP100E2

1606-XLP100F 1606XLP100F

1606-XLP15A 1606XLP15A

1606-XLP15B 1606XLP15B

802T-ATP1E 802TATP1E

802T-ATPD 802TATPD

802T-ATPDJ1 802TATPDJ1

802T-ATPDS6 802TATPDS6

802T-ATPDV 802TATPDV

802T-ATPDY5 802TATPDY5

802T-ATPDY8 802TATPDY8

802T-ATPE 802TATPE

802T-ATPJ1 802TATPJ1

802T-ATPV 802TATPV

802T-ATPY912 802TATPY912

802T-ATPY96 802TATPY96

802T-ATW1 802TATW1

802T-ATW1A 802TATW1A

802T-ATW2 802TATW2

802T-ATW2A 802TATW2A

802T-ATW3 802TATW3

802T-ATW4 802TATW4

802T-ATW4A 802TATW4A

802T-AU 802TAU

802T-AUE 802TAUE

802T-AUW1 802TAUW1

802T-AUW1A 802TAUW1A

802T-AUW1B 802TAUW1B

802T-AUW1D 802TAUW1D

802T-AUW1E 802TAUW1E

802T-AUW2 802TAUW2

802T-AW1 802TAW1

802T-AW1A 802TAW1A

802T-AW1B 802TAW1B

802T-AW1C 802TAW1C