

AB负载开关194E-E16-1753-4N

产品名称	AB负载开关194E-E16-1753-4N
公司名称	陕西赛硕机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Allen-Bradle 型号:194E-E25-175 产地:波兰
公司地址	西安市灞桥区滨河路水岸东方二期3幢2单元21201号
联系电话	18092171377

产品详情

Allen-Bradley控制与负载开关

194 控制与负载开关可以为绝大多数运用新项目给予一流解决方案。

大家可以应用 194E 负载开关和 Bulletin 194L 操纵/负载开关做为美国国家电气设备标准第 430-J 条标准的“电机电路隔离开关”。Bulletin 1592 熔断器和没有熔断器型负荷断路器属于专用型高压操纵选件。194E 负载开关就是针对当地电动机防护和高压隔离开关运用新项目量身定做的。

这种电源开关分成 3 极型和 6 极型，含有附带的极、接地装置和中性点接线端子及其辅助触点。

这种电源开关与 Bulletin 194L 控制与负载开关同用同样操作柄。

特点:

- * 合适作为电动机端高压隔离开关 (UL508).
- * 16、25、32、40、63、80、100 A 交流电流电源开关.
- * IP66/UL 种类 1/3/3R/12 实际操作柄.
- * IP2LX 手指头维护接线端子.

* 3 极和 6 极型号规格；用以产生 4、5、7 和 8 极单元额外极。

* 正脸/门安装或 DIN/底座组装构造。

* 给予断掉/接入和转换配备。

* 3 极和 6 极密闭式电源开关。

* 可选择热塑性机壳。

* 强制性断掉姿势。

* 给予可锁摇杆（较多 3 把执手锁）

194E-CA16E-P11-PE

194E-CA20

194E-CA63E-P11-PE

194E-E-P11

194E-E-P22

194E-E-PD10

194E-E-PL11

194E-E100-1753

194E-E100-1753-6N

194E-E100-1756

194E-E100-NP

194E-E100-PE

194E-E100-TN

194E-E16-1753

194E-E16-1753-4A

194E-E16-1753-4G

194E-E16-1753-4N

194E-E16-1756

194E-E16-3753

194E-E16-NP

194E-E16-PD10

194E-E16-PE

194E-E16-TN

194E-E25-1753

194E-E25-1753-6A

194E-E25-1753-6G

194E-E25-1753-6N

194E-E25-1756

194E-E25-3753

194E-E25-NP

194E-E32-1753

194E-E32-1753-6A

194E-E32-1753-6G

194E-E32-1753-6N

194E-E32-1756

194E-E32-NP

194E-E32-PE

194E-E32-TN

194E-E40-1753

194E-E40-1753-6A

194E-E40-1753-6N

194E-E40-1756

194E-E40-3753

194E-E40-NP

194E-E63-1753

194E-E63-1753-6A

194E-E63-1753-6G

194E-E63-1753-6N

194E-E63-1756

194E-E63-3753

194E-E63-NP

194E-E63-PE

194E-E63-TN

194E-E80-1753