

直销高仿德力西新款CDQSR-63 4P双电源

产品名称	直销高仿德力西新款CDQSR-63 4P双电源
公司名称	乐清市鸿鹄电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:delixi/德力西 型号:CDQSR-63
公司地址	乐清市柳市镇长虹工业区
联系电话	0577-27859989 13355877355

产品详情

高仿德力西双电源高仿德力西CDQ3E/CDQ3R

高仿德力西末端型双电源CDQ3S-63/4P 63A 32A 16A微断型可带控制面板

高仿德力西型双电源CDQ3-100/4P-225-400-630 100A-630A 可带控制面板 品牌：delixi/德力西

型号：CDQ3E-63 绝缘电压：380（V） 额定电压：690（V） 额定电流：63（A） 极数：4

产品认证：CCC 开关面板尺寸：580（mm） 高仿德力西双电源高仿德力西CDQ3E/CDQ3R

产品型号：CDQ3R-63/4P 所在地：浙江温州乐清市 产品描述：详细介绍：

德力西CDQ3R-63/4P/25A系列双电源自动转换开关 德力西CDQ3R-63/4P/25A系列双电源自动转换开关作为消防，医院，商场，军事工程，高层建筑等不允许电源断电的主要供电场所之用

德力西CDQ3R-63/4P/25A系列双电源自动转换开关适用范围 双电源自动转换开关适用于50Hz,额定工作电压400V/230V的双电源供电系统，额定工作电压至63A的三相四线（可用于一相一线）的双路供电电网中

德力西CDQ3R-63/4P/25A系列自动转换开关特点

开关切换驱动采用单电机驱动，结构简单切换可靠平稳、无噪音、冲击力小。

开关带有机电联锁保护，确保自动转换开关可靠工作，互不干涉。

开关能带负载自动切换，紧急时可采用手柄进行手动切换。与其它公司同类产品相比的特色：

控制器保护熔断器分断能力为50KA，提高了配电安全。

在手动与自动运行方式间加有联锁，保证自动情况下不可手动操作。

执行断路手柄折断、触头粘接或负载故障(过载、短路)时自动转换开关不切换，真正实现机电联锁。

MCB型自动转换开关驱动机构擒纵由叉型改为凹型，解决了MCB加长手柄断裂、MCB闭合不同步等故障，恢复了MCB速合、速断的功能，有效提高了产品机械寿命。

提供接错线保护，当用户将电源零线与火线接反时，通过声光进行报警，提高了设备的可靠性。

售后承诺: 本公司拥有强大的技术支持，所售高仿产品一律质保2年，3月内包换全新，请放心购买

关于德力西自动切换开关有任何问题，1.1德力西CDQ3产品主要特点 三种可选工作方式

自投自复工作方式 互为备用工作方式 自投不自复工作方式 三种稳定工作位置 常用电源合，备用电源分

常用电源分，备用电源合 常用电源分，备用电源分 高仿德力西双电源高仿德力西CDQ3E/CDQ3R

体积小，结构简单，外形美观，具备1A-630A规格，操作方便，使用寿命长，2极，3极，

高仿德力西双电源高仿德力西CDQ3E/CDQ3R 4极开关均可提供。

开关切换驱动采用单片机驱动，结构简单，切换可靠平稳，无噪音，冲击力小。

开关带有机电联锁保护，确保自动转换开关可靠工作，互不干涉。

开关能带负载自动转换，紧急时可采用手柄进行托手动切换。与其它公司同类产品相比的特色

控制器保护熔断器分断能力50KV，提高了配电安全。

在手动与自动运行方式之间加有联锁，保证了手动方式下自动操作失效。执行断路器手柄折断。触头粘连或负载故障（过载，短路）时自动转换开关不切换，真正实现机电联锁。MCB型自动转换开关驱动机构擒纵由叉型改为凹型，解决了MCB加长手柄断裂，MCB闭合不同步等故障。

提供接错线保护，当用户将工作电源误接AC380V时，通过声光进行报警，提高了设备的可靠性。

高仿德力西双电源高仿德力西CDQ3E/CDQ3R 2.1德力西系列常规特性符合标准

IEC60947-6-1:1998(1.2版) 低压开关设备和控制设备第六部分自动转换开关电器

GB14048.11-2002低压开关设备和控制设备自动转换开关设备 防护等级 Ip20 应用类别

AC-33B(CB级产品) /AC-23B(PC级产品) 使用的环境条件 正常工作条件：

安装地点周围介质环境温度-20~60 无粉尘和导电尘埃、无腐蚀性、易燃易爆气体。无雨雪侵蚀。

避免阳光直射且通风散热良好。安装地点磁场强度不应大于地磁场的5倍。能耐受潮湿空气的影响。

金属和破坏绝缘的气体与导电尘埃的地方。能耐受盐雾、油雾、潮湿空气的影响。

在没有雨雪侵袭的地方 海拔 2000m，最大倾斜度为22.5° 安装级别 。

高仿德力西双电源高仿德力西CDQ3E/CDQ3R 2.2 德力西CDQ3系列自动转换开关使用注意 1.如果工作电压与电源电压相同则“常用”和“备用”电源可直接供电。如果不同，必须使用BC类型或等效隔离变压器。

2手柄操作方式下，电气操纵机构的控制电器开路，自动控制无效。3两种电源正常情况下常用电源工作，如果常用电源故障自动转换到备用电源(转换延迟可调)：当正常电源恢复正常后自动返回常用电源(返回延迟可调) 4两路电源正常情况下常用电源工作，如果常用电源故障自动转换到备用电源，控制器停止转换，即使常用电源恢复正常，开关不返回。按下复位键，控制器恢复正常。5两路电源正常情况下上电(或复位)，常用电源方优先工作。运行过程中工作电源故障时，自动切换到另一供电电源，(对B型开关转换延迟可调)，两路电源为对等优先权，互为备用电源。价格，尺寸，参数等，以及更多转换开关产品，请来电咨询！