

双电源自动转换开关WATSNA-32 4PCR

产品名称	双电源自动转换开关WATSNA-32 4PCR
公司名称	乐清市宜鸿电器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:WATSNA-32 4PCR
公司地址	浙江省温州乐清市北白象前五宅工业区
联系电话	0577-57175869 15869492673

产品详情

双电源自动转换开关watsna-32 4pcr

自动电源转换系统

性能描述

- 符合标准gb14048.11-2008
- 污染等级 级
- 工作温度-25 ° c to +70 ° c
- 电器级别cb、pc级
- 使用类别ac-33b/ac-33ib
- 获得证书ccc及emc证书

cb级转换开关电器

- 具备短路及过载保护功能

>电流等级1-1600a

>执行元件c65微型断路器，nsx、ns塑壳断路器

>具备较高的短路分断能力

>可配置多种脱扣器，满足不同场所需求

>具备高限流特性，经济的选择性

pc级转换开关电器

- 接通、承载，但不用于分断短路电流

>电流等级32-1600a

>执行原件int及nsx-na负荷隔离开关

>具备较高短路接通及短时耐受能力

优势

功能丰富，性能可靠，连接简便，转换稳定，保护齐全

应用范围

- 保障重要负荷安全可靠供电
- 保护照明、动力负荷及消防负荷

广泛的应用

用于ac/dc 220v，ac380v，ac690v（有中性线）系统；

有自投自复，自投不自复，互为备用三种工作方式，现场可调；

方便的接入智能监控系统中；

高性能

具备高分断能力（cb级）

使用分断能力等于100%极限分断能力（cb级）

具备高限流特性，经济的完全选择性（cb级）

具有较高的短路接通能力及额定短时耐受能力（pc级）

方便连接与安装

横装竖装无需降容

下进线无需降容

更高的可靠性

错接中性线报警

转换不成功信号自切断功能

智能的通讯

配置rs485 通讯接口，modbus-rtu通讯协议

可以实现遥信，遥测，遥控，遥调“四遥功能”

注意：watsn有两种型号，一种是执行元件为断路器（包括微断和塑壳断路器具有过载短路保护功能。即cb级）；另一种是执行元件为负荷隔离开关int（不具备过载短路保护功能。即pc级）

小知识

cbr:表示执行元件为断路器（包括微断和塑壳断路器）具有过载和短路保护功能

pcr:表示执行元件为隔离开关，不具备过载和短路保护功能