

EOCR-3MZ2/EOCR3MZ2-WRCUW漏电电动机保护器

产品名称	EOCR-3MZ2/EOCR3MZ2-WRCUW漏电电动机保护器
公司名称	唐山韩雅电气设备有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:施耐德 产地:韩国
公司地址	路南区现代工业园区韩后街3号办公楼201室
联系电话	0315-5039808 18833390060

产品详情

唐山韩雅电气设备有限公司代理销售韩国施耐德电气集团原韩国三和SAMWHA株式会社生产的EOCR-3MZ2电动机保护器，此产品具有过电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡、失速和漏电保护功能。35mm导轨安装，简单方便。产品根据不同的供电电压U=100-240VAC/DC和B=24VAC/DC，以及主回路线缆穿过EOCR的方式W=窗口型，H=贯穿型，T=端子型。由于其漏电故障输出触点和常规输出触点需求不同，分为A\C和D三种。具体型号如下：EOCR3MZ2-WRAUWZ,EOCR3MZ2-WRCUWZ,EOCR3MZ2-WRD UWZ,EOCR3MZ2-WRAUHZ,EOCR3MZ2-WRCUHZ,EOCR3MZ2-WRDUHZ,EOCR3MZ2-WRAUTZ,EOC R3MZ2-WRCUTZ,EOCR3MZ2-WRDUTZ,EOCR3MZ2-WRABWZ,EOCR3MZ2-WRCBWZ,EOCR3MZ2-WR DBWZ,EOCR3MZ2-WRABHZ,EOCR3MZ2-WRCBHZ,EOCR3MZ2-WRDBHZ,EOCR3MZ2-WRABTZ,EOCR 3MZ2-WRCBTZ,EOCR3MZ2-WRDBTZ

保护项目

保护项目

动作（跳闸）时间

过流

定时限:0.2~30秒,反时限:1~30秒

欠流

定时限0.5~30秒

缺相

3秒

逆相

0.1秒

相间不平衡

8秒

堵转

"D-Time"后0.5秒

失速

1~10秒

短路

0.05秒

技术参数

模式

EOCR-3MZ/FMZ

电流设定范围

过流(oc)

0.1~800A

欠流(uc)

"OC"设定值的0.5倍以下

接地漏电流(ec)

A:0.03~2.5A/B:0.5~10A

时间设定

启动延迟时间(dt)

OFF~200秒

过流跳闸延迟(ot)

定时限:0.2~30秒/反时限:1~30秒

欠流跳闸延迟(ut)

接地跳闸延迟(et)

0.1~10秒

控制电源

220

85~250VAC/DC,50/60Hz

继电器输出

OL

2-SPST,3A/250VAC,阻性

AL(GR/SC)

1-SPST(AL)

环境

温度

存贮

-30~80

工作

-20~60

湿度

未结露时, 30~85RH

显示

7段LED

0

电流幅值指示棒

安装方式

35mm 导轨安装

