

EOCR-3DM2/EOCR-FDM2保护项目

产品名称	EOCR-3DM2/EOCR-FDM2保护项目
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:0.5/60 3DM2:100/240 韩国:50/60hz
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

产品详情

EOCR-3DM2电动机保护器具有过电流、缺相、堵转、反转、失速、电流不平衡和报***功能

根据电源电压不同分为U(100-240VAC/DC)和B(24VAC/DC)大类

根据穿线方式分为W(窗口型), H(贯穿型), T(端子型)

型号具体为: EOCR3DM2-WRDUW,EOCR3DM2-WRDUT,EOCR3DM2-WRDUH,EOCR3DM2-WRDBW,E
OCR3DM2-WRDBT,EOCR3DM2-WRDBH

2018年10月施耐德韩国技术研发部门又对其进行产品升级, 增加滤波功能, 电源保护功能, 显示判断功能等具体型号细分为EOCR3DM2-WRDUWZ,EOCR3DM2-WRDUTZ,EOCR3DM2-WRDUHZ,EOCR3DM2-
WRDBWZ,EOCR3DM2-WRDBTZ,EOCR3DM2-WRDBHZ

施耐德韩国三和电动机保护器EOCR-3DM2

施耐德韩国三和EOCR3DM2-WRDUW

施耐德 韩国三和EOCR-3DM2/EOCR-FDM2保护项目保护项目 设定范围及条件 动作时间过流

负载上的电流值超过设定的电流值时: 设定范围: 0.5 ~ 60A (定时限) 0.5 ~ 32A (反时限)

定时限: 在0.2 ~ 30秒之间反时限&过热反时限: 1 ~ 30 Class欠流

负载上的电流值低于设定的欠流值时欠流设定值不可能超过或等于过流设定值

OFF, 在1 ~ 10秒之间调节逆相 此项可选择使用三相电流的相序互逆时 0.15秒以内失速 此值设定为过流设定

定值的几倍数值, 只适合启动过程中, 其设定范围可调节。0.5 ~ 30A: 过电流设定值的2 ~ 8倍 ~ 40A: 2

~ 6倍 ~ 60A: 2 ~ 4倍 在D-Time时间之后 (0.5秒以内) 堵转 此值设定为过流设定值的几倍数值, 只适合

运行过程中, 其设定范围可调节。0.5 ~ 50A: 过电流设定值的1.5 ~ 5倍 ~ 60A: 1.5 ~ 4倍

在0.3 ~ 5秒之间调节相不平衡 条件: 目前的不平衡 设置不平衡 %设定范围: 10 ~ 50%的不平衡

在1 ~ 10秒之间调节

EOCR主要产品有电子式电动机保护继电器，电子式过电流继电器，电子式欠电流继电器，电子式欠电压继电器，其它保护和监视装置，电流互感器。 3DM2-H1DBW EOCR-3DM2 100 3CT 24V Window,3DM2-H1DBWL EOCR-3DM2 LOW-FRQ 100 3CT 24V,3DM2-H1DUW EOCR-3DM2 100 3CT 100 ~ 240V Win,3DM2-H1DUWL EOCR-3DM2 LOW-FRQ 100 3CT 100 ~ ,3DM2-H2DBW EOCR-3DM2 200 3CT 24V Window,3DM2-H2DBWL EOCR-3DM2 Low-FRQ 200 3CT 24V,3DM2-H2DUW EOCR-3DM2 200 3CT 100 ~ 240V