

3CT-HH-150-C-施耐德三和EOCR电流互感器

产品名称	3CT-HH-150-C-施耐德三和EOCR电流互感器
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	品牌:施耐德(原韩国三和) 型号:3CT-HH-150-C 产地:韩国
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

3CT-HH-150-C-施耐德三和EOCR电流互感器产品特点

为用于大电流电动机保护器的EOCR继电器专配的

测量等级为1.0级

仅适用于EOCR

技术参数

		2CT	3CT
产品型号			
电流互感器变比	100	100:5A	100:5A
	150	150:5A	150:5A
	200	200:5A	200:5A
	300	300 : 5A	300 : 5A
	400	400 : 5A	400 : 5A
等级	3.0		
额定容量	1.25VAC		
绝缘电压	AC600V		
绝缘耐压	2KV		
绝缘电阻	100M (DC500V 兆欧表)		
安装方式	面板安装		

EOCR组合用电流互感器规格如下：

2CT-D1-100-C

2CT-DH-150-C

2CT-D2-200-C

2CT-D3-300-C

2CT-D4-400-C

3CT-H1-100-C

3CT-HH-150-C

3CT-H2-200-C

3CT-H3-300-C

3CT-H4-400-C

电流互感器基本原理绕组分别实现测量和保护功能。(1)为保证电力系统的安全和经济运行,需要对电力系统及其中2.电流互感器技术参数及意义各电力设备的相关参数进行测量,以便对其进行必要的计量、监控和保(1)实际一次电流 i_P 实际一次电流方均根值(有效值);额定护。