

变频器差动保护7UT61255EB001AA0

产品名称	变频器差动保护7UT61255EB001AA0
公司名称	上海湘润实业有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:7UT6125-5EB00-1AA0 产地:中国
公司地址	青浦区沪青平公路9565号1幢3层V区318室
联系电话	16621608362

产品详情

变频器差动保护7UT6125-5EB00-1AA0:数字差动保护继电器，的变压器，发电机，电机和短电缆欢迎来电
上-海-湘-润-实-业-有-限-公-

司侯工全天24小时服务专线：132-9605-8650侯工021-6153-2650业务Q：35155-135-064-LINE

ALPHANUM.BACKLIT显示7个可编程LED，导航键，功能键，CASE1/3 X-19“，3BI，4BO，1，7I，IEE，
，电流互感器：5A电源电压：直流110V至250V，AC115V/230V，触发电平二进制输入88V嵌入式安装盒，
变频器差动保护7UT6125-5EB00-1AA0螺丝端子地World，50/60HZ，IEC/ANSI，语言英语（语言可变）
NO系统端口无DIGSI4/MODEM端口基准测量值，故障录波功能性：差动保护，基本功能外，差动保
护变压器，发电机，电动机，母线，过载保护FOR ONEPAGE（49），锁定（86），时间OVERCURR.PR
OTECT.TOC相（50/51）：I>，I>>，（涌流闭锁）时间OVERCURR.PROTECT.TOC3I0（50/51）：3I0>3I
0>>，3I0P（涌流闭锁）时间OVERCURR.PROTECT.TOC（50/51）：IE>，IEE>>，IEP（涌流闭锁）7MB
2337-2AM00-3CP1 7MB2337-0AM00-3PH17MB2111-1CG60-1AA1-ZE20 7MB2001-0FA00-1DB1

变频器差动保护7UT6125-5EB00-1AA0变频器差动保护7UT6125-5EB00-1AA07MB2338-0AA00-3NH1
7MB6122-0WD00-3ZA1-Z=Y30+P1YSIEMENS继电器7SJ6322-4EB90-3FB1-LORSIEMENS继电器7VK5122-4C
A00-0AA0SIEMENS继电器7UT6121-4EB00-1AA0SIEMENS继电器7VK6111-5AB92-4YC0-LOS SIEMENS
继电器7SS5220-4AB02-1BA0 母线保护SIEMENS继电器7SS5231-5CA01-0AA1 SIEMENS继电器7R
W6000-4EA00-2DA0 变频器差动保护7UT6125-5EB00-1AA0SIEMENS继电器7SJ6401-4EB91-1FA0-LORSIE
MENS继电器7SJ6471-4EB91-1FA4-LORSIEMENS继电器7UT6121-4EB91-1AA0-LOR SIEMENS继电器7SJ68
25-5EW91-3FE0-L0A SIEMENS继电器7SA6111-4AB91-2PR4-LOR 电压等级距离保护SIEMENS继电器7U
T6131-4EB91-1BC1-LOR SIEMENS继电器7VK6111-4AB91-4YQ0-LOR SIEMENS继电器6MD6631-4EB90-
0AA0-LOR 高压测控单元SIEMENS继电器7SA6121-4BB91-6PB4-LOR 距离保护SIEMENS继电器6MF1
013-0CF56-0AA0 SIEMENS继电器7VH6002-0EA20-1AA0 SIEMENS继电器7SJ6471-4EB92-1FE4-LOR SIE
MENS继电器7SD5221-4CB99-5CM0-LOR-M0A SIEMENS继电器7UT6135-6EB22-1BA0SIEMENS继电器7S
D5221-4AB99-0FK0-L0S-M0GSIEMENS继电器7RW8020-5EB96-1DB0-LOR SIEMENS继电器7SJ6025-5BB90-
3HA0-L0DSIEMENS继电器7SJ8042-5EB20-1FB07SD6101保护器：是一种采用高性能微处
理器为核心的智能型记录仪器。它是各种过压保护器(避雷器)的配套产品,实现对过压保护器三相六路过
压次数进行实时记录、储存及显示。亦可用于其它需要进行放电记录的场合,其主要产品功能及特点如下:

1、以微处理器为核心的智能型记录仪器 2

、记录各相过电压次数、发生的时间及发生的先后顺序 3
、分相实时显示各相过电压保护器动作次数 4
、可任意查询记录结果(该仪器可实现超过一千次的过电压动作记录的储存,数据在掉情况下可保存 10 年以上) 5、采用高压隔离传感器和系统抗干扰设计,可不受放电产生的强磁场干扰 6
、具有当前时刻放电相信号指示功能 7、设有串行通信接口。可与上位机(或笔记本电脑)进行数据传输,在上位机进行保存,编辑或打印输出变频器差动保护 7UT6125-5EB00-1AA0 二、主要技术指标 1
、工作电压: AC187 — 242V 49 — 51HZ 2、同步高速捕捉电压动作信号,采样频率 < 50KHz 3、满足 GB6261-85 《静态继电器及保护装置的电气干扰实验》及 IEC2256 电气继电器等标准的要求 4
、整机功耗: < 5W 5、通讯接口: 串行接口 RS232 或 485 6、环境温度: -20 — 65`C 7、相对湿度: --95%(40 ± 2 C 7SD52/610 7SD52 微机保护测控装置线路差动保护安全、快速、高选择性、可靠 SIPROTEC 线路差动保护设立了线路保护的新基准。SIPROTEC 线路保护建立了新的应用性、扩展性以及通讯网络接口适应性的新标准。即使对于被保护区域内复杂的线路,变压器连接方式均可实现高效准确地保护。利用 SIPROTEC 7SD5 可方便地将被保护区域从双端线路扩展为六端线路。6MD63 输入/输出单元该控制单元可方便地用于当地控制及自动化功能,可控对象的数目只取决于该装置的输入输出点的个数。6MD663/4 测控单元用于高压监控的测控单元 6MD663/4 这是一款 SIPROTEC 4 系列的高压测控单元产品。功能和输入输出点数能充分满足高压及超高压的应用需求.变频器差动保护 7UT6125-5EB00-1AA0 7MB2001-0CA00-1AA1 7MB2123-1AS40-1DT17MB2123-1AB40-0DP1 甲烷 ch4.co 7MB2338-0AA10-3NH17MB2335-1AR0 0-3AA1 7MB2123-1AP40-1DP1-Z=E20+Y117MB2123-1AP40-1DP1-Z-E20-Y117MB2335-0NG00-3AA17MB2124-0CG00-1QC1 u6nh3.CO2.CH4 7MB2011-0CA01-1AA1 06 分析仪 7MB2023-0AA00-1CH1 氧,二氧化碳 7MB2001-0EA00-1AB1 OXYMAT 617MB2335-0PV10-3AA1-ZA31+Y01 7MB2337-4AH00-3PG1 CO, NO 7MB2023-0EA00-1AV1 CO 7MB2337-0NH10-3PG1 SO2 no 7MB2001-0EA00-1AA17MB2001-0EA00-1AA17MB2338-0AK10-3NW1 CO NO SO2 7MB2111-0CK20-1BA1 7MB2011-1CB00-0BB1-ZD02 OXYMAT 6F7MB2023-0CA60-1CB1 7MB2335-1AM00-3AA1 co 7MB2338-0AB00-3NL1 co, so2, no 7MB2337-0NG10-3PH1 变频器差动保护 7UT6125-5EB00-1AA0 7MB2337-0NJ10-3PJ17MB2335-0AD00-3AA1 co 7MB2021-1CA20-1BB1 o 67MB2521-1AA01-1AA1 h2 ,n 27MB2338-1AA10-3NH1 7MB2021-1CA20-1BB1 o 67MB2338-0AB00-3NH1 so2, no.co 7MB2335-1NH00-3AA1 so 27MB2335-1NH00-3AA17MB2521-OCBOO-1AA1 c 67MB2335-1AH00-3AA1 CO 7MB2337-2AP00-3CP1 co.co 27MB2337-0NG10-3PG1 no,so 27MB2337-0NH00-3PH1 变频器差动保护 7UT6125-5EB00-1AA0 7MB2338-0AK10-3NG1 SO2, noco 7MB2338-2AK00-3NF17MB2338-0AK00-3NF1 so2, no.co 7MB2338-2AK00-3NG1 so2, no.co 7MB2338-2AK10-3NG17MB2335-0NH10-3AA17MB2338-0AA00-3NH17MB2335-0NJ00-3AA17MB2335-0NJ10-3AA17MB2335-0PG10-3AA1 no 7MB2337-0NJ00-3PH1 SO2 no 7MB2338-0BA10-3DN07MB2335-0PH10-3AA1 no 7MB2521-0AY00-1AA0 c 67MB2121-1NR00-1AA1 so2 u 67MB2521-0AY00-1AA1 H2 N2 CALOMAT 6E7MB2338-0BA10-3DN17MB2011-1CB00-0BB1-Z D02 o 6 氧气检测 7MB2338-0BA00-3DM1 co co2 ch4 7MB2337-0AG00-3CP17MB2024-0AA67-1BG1 o2 u 67MB2337-1NF00-3DJ17MB2123-0AD00-1AA17MB2121-1LK00-1AA1 C 4H10 7MB2111-1AB61-1BA1-Z=E20 变频器差动保护 7UT6125-5EB00-1AA0 7MB2337-1NW00-3PW1 so2.no 7MB2124-0BA00-1WX1 co.co2 变频器差动保护 7UT6125-5EB00-1AA0