

SIEMENS

关于 6SE70 样本中刀熔开关耐压值的解释

The withdraw of fuse switch in 6se70 catalog

FAQ

Edition 01/2006

摘要 (关于选型样本中刀熔开关直流耐压值是 DC440V 能否满足要求的解释)

关键词 刀熔开关

Key Words Fuse switch

问: 在6SE70 选型样本中逆变器(直流电压DC890V-930V)推荐使用的刀熔开关是3NP4 系列, 但根据低压-开关设备样本中3NP4 的直流耐压参数是DC440V , 能否满足要求

答: 1:在低压-开关设备样本中3NP4 的直流耐压DC440V 是指带载分断能力. 若在污染等级是2 级, 无负载分断的情况下耐压值可达到1000V.

2: 逆变器的刀熔开关是在通电前先合上的, 不存在带载分断的情况, 6SE70 装置的污染等级是二级以下. 所以在6SE70 的样本中提供的型号可以满足要求

附录一 推荐网址

西门子（中国）有限公司

自动化与驱动集团 客户服务与支持中心

网站首页: <http://www.ad.siemens.com.cn/Service/>

专家推荐精品文档: <http://www.ad.siemens.com.cn/Service/recommend.asp>

驱动技术常问问题: <http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/10803928/133000>

“找答案” 驱动技术版区:

<http://www.ad.siemens.com.cn/service/answer/category.asp?cid=1038>