



CM5X/XL系列微型化 塑料外壳式断路器

鱼与熊掌？

CM5X-125外形尺寸与微断的125 (100) 相同，但分断能力高达50kA/AC400V，并且产品安装灵活：可平面安装，也可导轨安装

CM5XL-125剩余电流保护断路器尺寸小巧、长度仅135mm，可竖装于8E/4、8E/2抽屉之中

常熟开关制造有限公司 (原常熟开关厂)

CHANGSHU SWITCHGEAR MFG. CO., LTD. (FORMER CHANGSHU SWITCHGEAR PLANT)

更多信息敬请关注: www.riyue.com.cn



手机端网站



微信公众号

电气技术与经济

3

2020年第3期 总第15期
(2020年6月20日)

ELECTRICAL EQUIPMENT AND ECONOMY (原《电工文摘》)

主管: 中国机械工业联合会
主办: 机械工业北京电工技术经济研究所
出版: 《电气技术与经济》编辑部
社址: 北京市丰台区南四环西路188号
12区30号楼
邮编: 100070

《电气技术与经济》编委会

主任委员:

王 琨

副主任委员:

吴 珂

委员:

蔡罗强 蔡忠勇 陈 艳 季慧玉
金惟伟 李 琨 王 军 杨秀东

社长: 郭振岩

主编: 吴 珂

编辑: 王 飞

记者: 伏 旭

美编: 罗 璇

电话: (010) 68189544 68273696

ISSN 2096-4978

CN10-1539/TM

邮发代号: 80-694

定价: 20元

广告许可证: 京丰工商广登字20170140号

印刷: 廊坊佰利得印刷有限公司

在线投稿:

<http://dqjsyj.cbpt.cnki.net>

Email: dqjsyj@vip.126.com

凡向本刊投稿, 均视为将出版权转让给本刊编辑部。来稿决定刊用后, 自动承认论文专有使用权归本刊所有, 对本刊以电子期刊、光盘版其他方式出版该文无异议。未经本刊书面许可, 不得转载、翻印及传播。



扫码获得更多《电气技术与经济》最新信息

研究与开发

基于粒子群优化算法的暂降域识别方法 1

技术与应用

绿色节能技术在民用建筑电气设计中的应用浅析 6

输电线路视频在线监测装置应用实践 8

电力负荷预测分析与改进模型探究 12

面向节能降耗的智能化电力自动控制技术 16

酒店供配电系统设计简析 19

互动智能用电的技术内涵及发展方向 22

技术与交流

装配式住宅电气设计要点探析 25

低压配电故障原因及预防策略 28

市政路灯常见故障及运行维护方法的研究 30

小电阻测量中对换接线顺序问题研究 33

基于大数据智能电网关键技术探讨 37

产品与解决方案

集中供热系统的热网电气自动化控制实现策略 40

矿山供配电系统中的保护配置原则及整定计算技术 42

电气设备发热故障研究及对策 45

建筑多回路电缆布线系统优化研究 48

浅谈有源电力滤波器的谐波电流检测方法 51

经济与管理

电力企业安全培训管理体系构建与开展策略 54

大数据分析技术在电力期货交易中的应用研究 57

新时期电网工程建设管理提升的实践与思考 62

电力作业智能辅助装置的研究 66

浅析输电线路全过程机械化施工的经济意义 69