

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2002010307005872

发证日期: 2021 年 11 月 29 日

有效期至: 2031 年 11 月 29 日

委托人名称	浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
制造商名称	浙江正泰电器股份有限公司
及注册地址	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
生产企业名称	温州正泰电器科技有限公司
及生产地址	浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号
产品名称和系列、 规格、型号	剩余电流动作断路器 DZ20L-160; Ue:AC380V;Ui:660V;In:50A,63A,80A,100A,125A,160A ; 过电流脱扣器: 热磁式 ;IΔn:单档(非延时型):0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.15A,0.2A,0.3A,0.5A ;单档(延 时型):0.05A,0.075A,0.1A,0.15A,0.2A,0.3A,0.5A ;三档可调(非延 时型):(0.03A/0.05A/0.1A),(0.05A/0.1A/0.2A),(0.1A/0.2A/0.3A),(0.2A/0.3A/0.5A);剩余动 作类型:AC 型;剩余电流脱扣器类型:电子式;Ics:6kA;Icu:12kA;IΔm:3kA;脱扣级别:10A;选择 性类别:A 类;3P+N (带三个保护极,N 极不可开闭),4P (带三个保护极,N 极可开闭);配用 的辅助触头:Ith:3A, 一常开,一常闭;AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.26A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.14A;型号解释详见附件
产品标准和技术要求	GB/T 14048.2-2020
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020 年 05 月 18 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

陈昕

签发

谢肇煦



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2002010307005872

第 1 页 共 2 页

纸 号:

型号的解释:

<u>DZ</u>	<u>20</u>	<u>L -</u>	<u>160 /</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

- (1)塑料外壳式断路器
- (2)设计序号
- (3)电子式剩余电流动作保护
- (4)壳架等级额定电流
- (5)极数 (见注 1)
- (6)脱扣器方式及附件代号 (见表 1)
- (7)用途代号 (见注 2)
- (8)剩余电流的延时功能代号 (见注 3)
- (9)剩余电流脱扣器型式代号 (见注 4)
- (10)派生代号 (见注 5)

注:

- 1、按极数分: 四极 (代号 4); 三极四线 (代号 3N)
- 2、按用途分: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2)
- 3、按剩余电流的延时功能分: 非延时型 (无代号); 延时型 (代号 Y)
- 4、按剩余电流脱扣器型式分:
 - 当剩余电流达到或超过整定值时脱扣 (无代号) — 不带剩余电流报警模块;
 - 当剩余电流达到或超过整定值时只报警不脱扣 (代号 J) — 带剩余电流报警模块
- 5、按盖分子分: 常规产品 (无代号); 透明盖 (代号 T)

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

产品认证证书

II型自愿认证

附 录

证书编号: CQC2002010307005872

第 2 页 共 2 页

纸 号:

表 1 脱扣器方式及附件号

过电流脱扣器 方式	附件名称					
	不带附件	分励脱扣器	辅助触头	欠电压脱扣器	分励脱扣器 辅助触头	欠电压脱扣器 辅助触头
电磁式脱扣器	200	210	220	230	240	270
热磁式脱扣器	300	310	320	330	340	370

注: 240、340、270、370 只适用于四极剩余电流动作断路器。

举例: DZ20L-160/4310Y 160A 100mA 0.4s AC220V 表示 DZ20L-160 型, 壳架等级额定电流 160A, 四极, 热磁式脱扣器, 带分励脱扣器, 配电保护用, 剩余电流的延时功能为延时型, 额定电流 160A, 额定剩余动作电流 100mA, 剩余电流最大分断时间为 0.4s, 分励脱扣器额定工作电压为 AC220V 的剩余电流动作断路器 (电子式剩余电流动作断路器)。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心