



160000122531



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2162

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：V2022CQC107502-950450

产品名称：剩余电流动作断路器

型 号：RDB5LE-40Y

检测机构：温州海关综合技术服务中心
国家低压电器检测重点实验室



<p>样品名称：剩余电流动作断路器</p> <p>型号：RDB5LE-40Y</p> <p>商 标：/</p> <p>样品数量：38 台</p> <p>样品来源：送样</p> <p>收样日期：2022-05-09</p> <p>完成日期：2022-06-24</p>	<p>委 托 人：人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址：浙江省乐清市经济开发区（柳市人民工业园）</p> <p>生产者（制造商）：人民电器集团有限公司</p> <p>生产者（制造商）地址：浙江省乐清市经济开发区（柳市人民工业园）</p> <p>生 产 企 业：浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
---	--

试验结论：依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

RDB5LE-40Y；


Ui: 400V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V; 适用频率: 50Hz;


In: 6 A、10 A、16 A、20 A、25 A、32A、40 A;

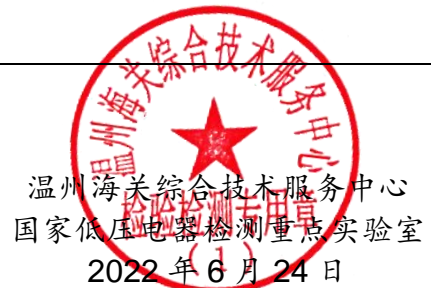
瞬时脱扣类型：C 型；30mA /AC 型，电子式；

Ics=Icn=4500A；电子式；I Δ m=500A；极数：2P（一个保护极，N 极可开闭）。

主检：  日期：2022-06-24

审核：  日期：2022-06-24

签发：  日期：2022-06-24



<p>备注</p>	<p>试品编号：</p> <p>RDB5LE-40Y:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>A1-1(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>A2-1~A2-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>B-1~B-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>B-4(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>C1-1~C1-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>C2-1~C2-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>D-1~D-3(2P/C40/30mA/AC)</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>E-1~E-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>E0-1~E0-6</p> <p>(2P/C6/30mA/AC)~(2P/C32/30mA/AC)</p> <p>F0-1~F0-3(2P/C6/30mA/AC)</p> <p>F0-4~F0-6(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>G-1~G-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>H-1~H-3(2P/C40/30mA/AC)</p> </td> </tr> </table>	<p>A1-1(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>A2-1~A2-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>B-1~B-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>B-4(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>C1-1~C1-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>C2-1~C2-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>D-1~D-3(2P/C40/30mA/AC)</p>	<p>E-1~E-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>E0-1~E0-6</p> <p>(2P/C6/30mA/AC)~(2P/C32/30mA/AC)</p> <p>F0-1~F0-3(2P/C6/30mA/AC)</p> <p>F0-4~F0-6(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>G-1~G-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>H-1~H-3(2P/C40/30mA/AC)</p>
<p>A1-1(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>A2-1~A2-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>B-1~B-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>B-4(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>C1-1~C1-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>C2-1~C2-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>D-1~D-3(2P/C40/30mA/AC)</p>	<p>E-1~E-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>E0-1~E0-6</p> <p>(2P/C6/30mA/AC)~(2P/C32/30mA/AC)</p> <p>F0-1~F0-3(2P/C6/30mA/AC)</p> <p>F0-4~F0-6(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>G-1~G-3(2P/C40/30mA/AC)</p> <p>H-1~H-3(2P/C40/30mA/AC)</p>		