



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010304769233

认证委托人名称及地址

正泰（浙江）轨道交通科技有限公司
浙江省温州市乐清市柳市镇长东路1号（正泰物联网传感器产业园2号楼4层408室）

生产者名称及地址

正泰（浙江）轨道交通科技有限公司
浙江省温州市乐清市柳市镇长东路1号（正泰物联网传感器产业园2号楼4层408室）

生产企业名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路2号

产品名称和系列、型号、规格

交流接触器
NC8-09...JC, NC8-12...JC, NC8-18...JC, NC8-20T...JC, NC8-25T...JC; 型号解释及参数详见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.4-2020

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024)的要求，特发此证。

发证日期：2025年04月10日 有效期至：2030年04月09日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2025010304769233

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NC8-09...JC, NC8-12...JC, NC8-18...JC, NC8-20T...JC, NC8-25T...JC Uimp:6kV
Ui:690V; Ith: NC8-09...JC:25A; NC8-12...JC:25A; NC8-18...JC:32A; NC8-20T...
JC:20A; NC8-25T...JC:25A; 使用类别:AC-1, AC-3, AC-4; NC8-09...JC: AC-1:
Ue/Ie: AC220V/230V/240V/25A, AC380V/400V/415V/25A, AC 660V/690V/25A;
AC-3: Ue/Ie: AC 220V/230V/240V/9A, AC 380V/400V/415V/9A, AC
660V/690V/6.7A; AC-4: Ue/Ie: AC 220V/230V/240V/9A, AC 380V/400V/415V/9A,
AC 660V/690V/6.7A; NC8-12...JC: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/25A,
AC380V/400V/415V/25A, AC660/690V/25A; AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/12A,
AC380V/400V/415V/12A, AC660V/690V/9A; AC-4: Ue/Ie:
AC220V/230V/240V/12A, AC 380V/400V/415V/12A, AC660V/690V/9A; NC8-18...JC:
AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/32A, AC380V/400V/415V/32A, AC
660V/690V/32A; AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/18A, AC380V/400V/415V/18A,
AC660V/690V/10.6A; AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/18A,
AC380V/400V/415V/18A, AC660V/690V/10.6A; NC8-20T...JC: AC-1: Ue/Ie:
AC220V/230V/240V/20A, AC380V/400V/415V/20A, AC 660V/690V/20A; AC-3:
Ue/Ie: AC 220V/230V/240V/9A, AC 380V/400V/415V/9A, AC 660V/690V/6.7A;
AC-4: Ue/Ie: AC 220V/230V/240V/9A, AC 380V/400V/415V/9A, AC
660V/690V/6.7A; NC8-25T...JC: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/25A,
AC380V/400V/415V/25A, AC 660V/690V/25A; AC-3: Ue/Ie: AC
220V/230V/240V/12A, AC 380V/400V/415V/12A, AC 660V/690V/9A; AC-4: Ue/Ie:
AC 220V/230V/240V/12A, AC 380V/400V/415V/12A, AC 660V/690V/9A; Us:
DC12V, DC24V, DC72V, DC110V; 极数:3P: NC8-09...JC, NC8-12...JC, NC8-18...JC;
4P(4N0, 2N0+2NC): NC8-09...JC, NC8-12...JC, NC8-20T...JC, NC8-25T...JC; 外壳防
护等级: IP20 (仅适用于正前侧); 配用的辅助触头 (本体): 1N01NC; Ith:10A;
AC-15: AC120V/6A, AC240V/3A, AC380V/400V/415V/1.9A, AC480V/1.5A,
AC500V/1.4A, AC600V/1.2A;
DC-13: DC125V/1.1A, DC250V/0.55A, DC480V/0.31A, DC500V/0.27A, DC600V/0.2A

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010304769233

证书附页：第 2 页 共 3 页

3.3 型号的解释:

3.3.1 交流接触器产品型号解释

NC8	-	09	T		30	11	RT		B	D		JC
1		2	3		4	5	6		7	8		9

序号	序号名称	代号解释
1	NC8	产品系列代号
2	09	额定工作电流 (A) :3 极 (AC-3/≤415V) 9、12、18; 4 极 (AC-1) 20、25; 4 极 (AC-3/≤415V) 9、12
3	T	使用类别: T: AC-1 下参数, 缺省: AC-3 下参数
4	30	主触头数量: 30 (3 极): 3NO (可缺省); 40 (4 极): 4NO; 22 (4 极): 2NO+2NC
5	11	辅助触头数量: 11: 1NO1NC (可缺省)
6	RT	接线端子类型: RT: 环形接线端子; 缺省: 常规
7	B	线圈额定电压: A:12V、B:24V、I:72V、F:110V;
8	D	线圈电压类型: D: 直流;
9	JC	派生代号: JC: 轨道交通

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010304769233

证书附页：第 3 页 共 3 页

3.3.2 浪涌抑制模块型号解释

<u>SR</u>	-	<u>8</u>	2		<u>TS</u>	<u>11</u>		JC
1		2	3		4	5		6

序号	序号名称	代号解释
1	SR	产品系列代号:浪涌抑制模块
2	8	设计序号
3	2	适用产品壳架: NC8-09~38 JC
4	TS	浪涌抑制类型: TS: 二极管型; RV:压敏电阻型
5	11	保护电压范围代码: 二极管型: 11: 12V DC; 12: 24V DC; 13: 72V DC; 14: 110V DC; 压敏型: 11: 12V DC; 12: 24V DC; 13: 72V DC; 14: 110V DC;
6	JC	派生代号: JC:轨道交通

3.3.3 机械联锁模块型号解释

<u>MI</u>	-	<u>8</u>	2		JC
1		2	3		4

序号	序号名称	代号解释
1	MI-	产品系列代号:机械联锁
2	8	设计序号
3	2	适用产品壳架: NC8-09~38 JC
4	JC	派生代号: JC:轨道交通

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司