



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2025010304769234

## 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  
NC8-25...JC, NC8-32...JC, NC8-38...JC, NC8-18...JC, NC8-32T...JC, NC8-40T...JC;  
详细参数及型号解释见附页

## 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](http://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: 2025010304769234

证书附页: 第 1 页 共 3 页

NC8-25...JC, NC8-32...JC, NC8-38...JC, NC8-18...JC, NC8-32T...JC, NC8-40T...JC  
Uimp: 6kV Ui: 690V; Ith: NC8-25...JC: 40A; NC8-32...JC: 50A; NC8-38...JC: 50A;  
NC8-32T...JC, NC8-18...JC: 32A; NC8-40T...JC, NC8-25...JC: 40A 使用类  
别: AC-1, AC-3, AC-4; NC8-25...JC:  
AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/40A, AC380V/400V/415V/40A, AC660V/690V/40A;  
AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/25A, AC380V/400V/415V/25A,  
AC660V/690V/17.3A;  
AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/25A, AC380V/400V/415V/25A, AC660V/690V/14A;  
NC8-32...JC: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/50A, AC380V/400V/415V/50A,  
AC660V/690V/50A; AC-3: Ue/Ie:  
AC220V/230V/240V/32A, AC380V/400V/415V/32A, AC660V/690V/21.9A; AC-4:  
Ue/Ie: AC220V/230V/240V/32A, AC380V/400V/415V/32A, AC660V/690V/17.3A;  
NC8-38...JC: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/50A, AC380V/400V/415V/50A,  
AC660V/690V/50A; AC-3: Ue/Ie:  
AC220V/230V/240V/38A, AC380V/400V/415V/38A, AC660V/690V/21.9A; AC-4:  
Ue/Ie: AC220V/230V/240V/38A, AC380V/400V/415V/32A, AC660V/690V/17.3A;  
NC8-32T...JC, NC8-18...JC: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/240V/32A,  
AC380V/400V/415V/32A, AC660V/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;  
NC8-40T...JC, NC8-25...JC: AC-1: Ue/Ie:  
AC220V/230V/240V/40A, AC380V/400V/415V/40A, AC660V/690V/40A; AC-3: Ue/Ie:  
AC220V/230V/240V/25A, AC380V/400V/415V/25A, AC660V/690V/17.3A; AC-4:  
Ue/Ie: AC220V/230V/240V/25A, AC380V/400V/415V/25A, AC660V/690V/14A; Us:  
DC12V, DC24V, DC72V, DC110V; 极数: 3P: NC8-25...JC, NC8-32...JC, NC8-38...JC;  
4P (4N0, 2N0+2NC): NC8-18...JC, NC8-25...JC, NC8-32T...JC, NC8-40T...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, DC220V/250V/0.55A, DC400V/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：2025010304769234

证书附页：第 2 页 共 3 页

## 3.3 型号的解析:

### 3.3.1 产品本体型号的解析

NC8	-	25	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	接触器
2	25	额定工作电流 (A) : 3P:(AC-3、≤415V)25、32、38 4P:(AC-3、≤415V) 18、25; (AC-1) 32、40
3	T	T: AC-1 下参数; 缺省: AC-3 下参数
4	30	主触头数量: 30 (3P:3NO); 40 (4P:4NO); 22 (4P:2NO+2NC)
5	11	辅助触头数量: 11: 1NO+1NC(可缺省)
6	RT	接线端子类型: RT:环形接线端子(3P); CT:笼型接线端子(4P); 缺省: 常规
7	B	线圈额定电压代码: A:12V、B:24V、I:72V、F:110V
8	D	线圈电压类型: D: 直流;
9	JC	产品市场: JC:轨道交通领域;

### 3.3.2 浪涌抑制模块型号解释

SR	-	8	2		TS	11		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

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：2025010304769234

证书附页：第 3 页 共 3 页

## 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