



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010304651733

认证委托人名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产者名称及地址

浙江正泰电器股份有限公司
浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

生产企业名称及地址

上海诺雅克电气有限公司
上海市松江区思贤路3857号

产品名称和系列、型号、规格

软起动器控制柜

NJR2-90G, NJR2-110G, NJR2-132G, NJR2-150G, NJR2-160G, NJR2-185G,
NJR2-200G, NJR2-220G, NJR2-250G, NJR2-280G, NJR2-315G; 具体参数见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.6-2016

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: 2024年07月03日 有效期至: 2029年07月02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: 2024010304651733

证书附页: 第 1 页 共 2 页

NJR2-90G, NJR2-110G, NJR2-132G, NJR2-150G, NJR2-160G, NJR2-185G,
NJR2-200G, NJR2-220G, NJR2-250G, NJR2-280G, NJR2-315G

额定绝缘电压(Ui): 660V;

额定工作电压(Ue): AC 380V ;

额定发热电流(Ith):

NJR2-90G: 167A

NJR2-110G: 207A, NJR2-132G: 248A,

NJR2-150G: 280A, NJR2-160G: 300A;

NJR2-185G: 349A, NJR2-200G: 375A;

NJR2-220G: 404A, NJR2-250G: 459A;

NJR2-280G: 514A, NJR2-315G: 579A;

额定工作电流(Ie):

NJR2-90G: 167A

NJR2-110G: 207A, NJR2-132G: 248A,

NJR2-150G: 280A, NJR2-160G: 300A;

NJR2-185G: 349A, NJR2-200G: 375A;

NJR2-220G: 404A, NJR2-250G: 459A;

NJR2-280G: 514A, NJR2-315G: 579A;

额定工作功率(Pe): NJR2-90G: 90 kW

NJR2-110G: 110kW, NJR2-132G: 132 kW,

NJR2-150G: 150 kW , NJR2-160G: 160 kW;

NJR2-185G: 185 kW, NJR2-200G: 200 kW;

NJR2-220G: 220 kW, NJR2-250G: 250 kW;

NJR2-280G: 280 kW, NJR2-315G: 315 kW;

使用类别: AC-53b

极数: 3P; IP20

型号解释:

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: 2024010304651733

证书附页: 第 2 页 共 2 页

N JR 2 - □ G



NJR2-90G 控制电动机的最大功率为 90 kW; NJR2-110G 控制电动机的最大功率为 110kW;
NJR2-132G 控制电动机的最大功率为 132kW; NJR2-150G 控制电动机的最大功率为 150kW;
NJR2-160G 控制电动机的最大功率为 160kW; NJR2-185G 控制电动机的最大功率为 185kW;
NJR2-200G 控制电动机的最大功率为 200kW; NJR2-220G 控制电动机的最大功率为 220kW;
NJR2-250G 控制电动机的最大功率为 250kW; NJR2-280G 控制电动机的最大功率为 280kW;
NJR2-315G 控制电动机的最大功率为 315kW.

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