



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

型式试验报告

新申请 变更 其他:

报告编号: 03601-Z-24A0583-S

产品名称: 预智低压成套设备

型 号: BlokSeT

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



试验报告

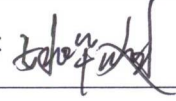

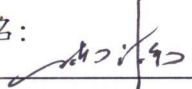
<p>样品名称: 预智低压成套设备 型号: BlokSeT 商 标: / 样品数量: 3 台 样品来源: 送检 样品生产序号: 202406003 收样日期: 2024-06-29 完成日期: 2024-07-11</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正智能电器有限公司 生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</p>
--	---

试验依据标准: GB/T 7251.2-2023 《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》及 GB/T 7251.8-2020 《低压成套开关设备和控制设备 第 8 部分: 智能型成套设备通用技术要求》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: BlokSeT
 额定电压 (Un): 690V、660V、500V、480V、460V、440V、415V、400V、380V、280V、250V、230V、220V
 额定绝缘电压 (Ui): 1000V(进线柜、馈电柜)/800V(控制柜)
 额定频率 (fn): 50Hz
 主母线的额定电流 (InA): 4000A~1600A(IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30), 3500A~1600A(IP54);
 馈电柜配电母线的组额定电流 (Ing): 2000A~400A(IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30), 1750A~400A(IP54);
 控制柜配电母线的组额定电流 (Ing): 2000A~400A(IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30), 1750A~400A(IP54);
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA
 馈电柜配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 65kA
 控制柜配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 65kA
 户内型; 外壳防护等级: IP54、IP42、IP41、IP40、IP32、IP31、IP30
 功能: 遥调、遥控、遥信、遥测

主检: 姚华健	签名: 	日期: 2024-07-30
审核: 丁娟	签名: 	日期: 2024-07-30
签发: 陈源	签名: 	日期: 2024-07-30



备注: 见附页