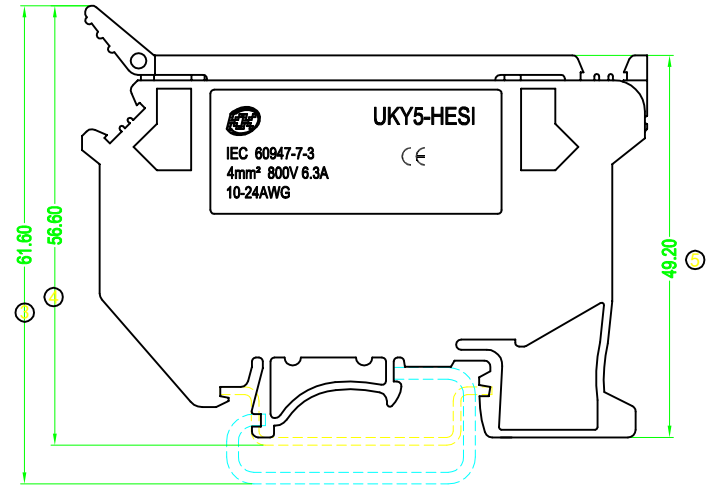
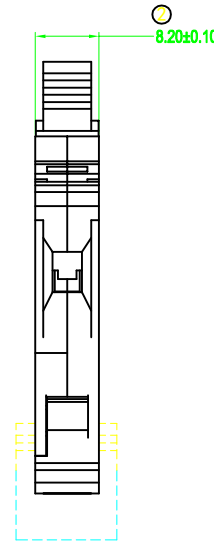
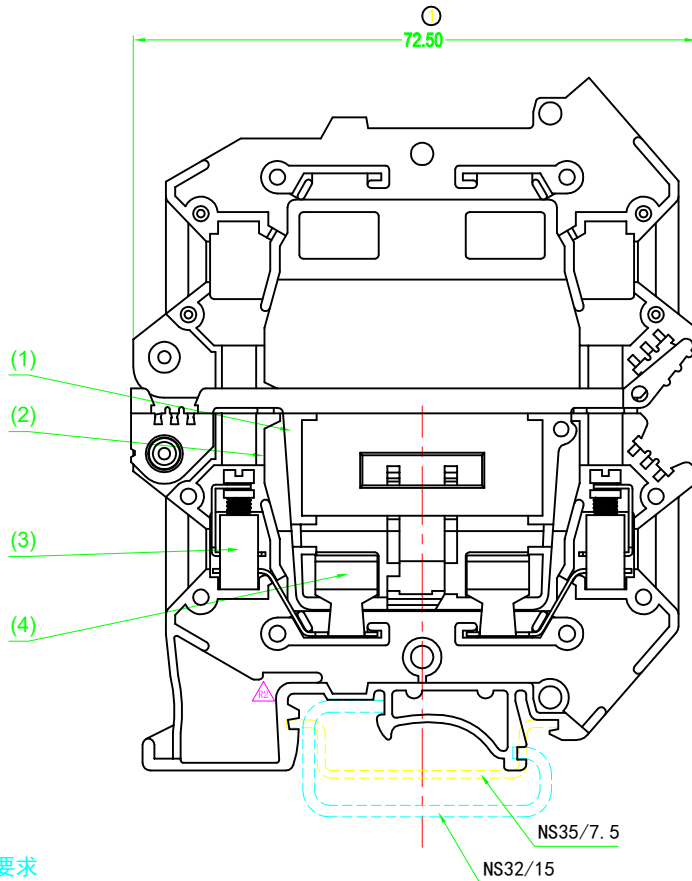



REV. 版次	ECN.NO. ECN. 编号	REVISE.NO. 处数	REVISER 修订者	APPD. 核准
R1	INITIAL RELEASE			



技术要求

- 外观应无明显缺陷，如：熔接痕、缩孔、颜色不一致等。
- 螺钉应能自由上紧和松开，不能有卡死现象。
- 拧动螺钉，压线框应能自由滑动。
- 承受最大力矩: 0.8N.m
- 压线范围: IEC: 0.2—6mm²(刚性导线)
0.2—4mm²(柔性导线)
- 额定电压、电流: IEC: 800V, 6.3A. UL: 600V, 6.3A
工频耐电压: AC3000V, 1分钟无变化。
脉冲耐电压: 8000V (1.2/50 μs), 正负极各5次。
绝缘阻抗: DC500V 500MΩ 以上。
- 与各种匹配附件应能顺利相互拼接。
- 使用温度: -40℃~+105℃。
- 标注 ⊗ 的为重点控制尺寸。
- 电流由所安装的保险丝决定, 电压由所选择的发光显示决定

4	导电夹		2	QSn6.5-0.1		
3	压线框组件		2			
2	外 壳		1	PA66		
1	手 柄		1	PA66		
ITEM 序号	NAME 名称	PART. NO. 零件编号	Q'TY 数量	MAT'L 材质	DWG. NO. 图号	NOTE 备注
<div> 拓宜(上海)工控电器设备有限公司 Topone(Shanghai) Industrial Control Electrical Equipment Co., LTD.</div>						
>70~90	±0.34	>90~120	±0.41	TYPE NO. 型号:	TITLE: 名称: 接线端子	
>15~40	±0.20	>40~70	±0.28	UKY5-HESI		
>1~6	±0.10	>6~15	±0.15	APPD. 核准:	DWG. NO.: 图号: DW0184-0	
0~1	±0.08	ANGLE	±1°	CHKD. 审核:	SCALE: 比例: 1:1	PAGE: 页码: 1/1
MAT'L 材质:		DR. 设计:		UNIT: 单位: mm	REV.: 版次: R1	