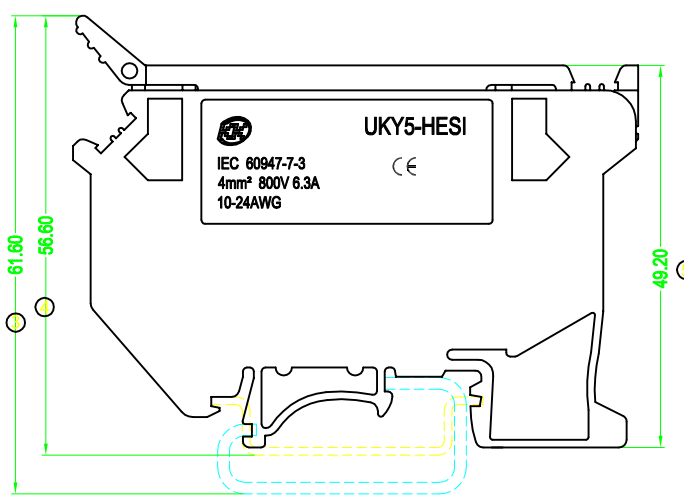
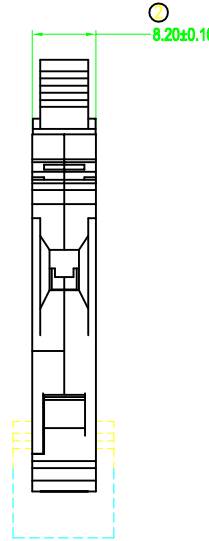
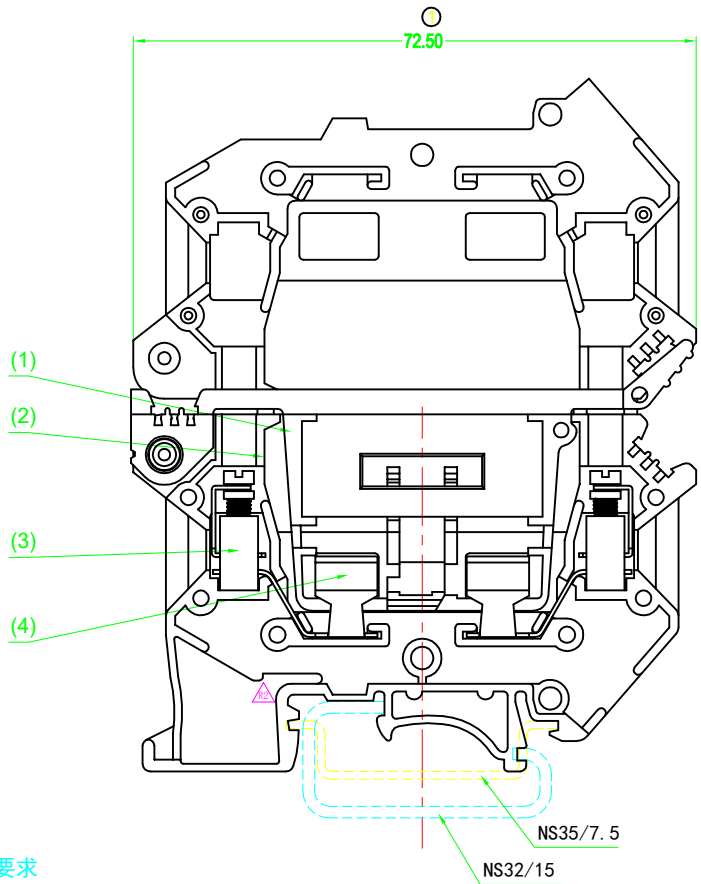


1	2	3	4	5	6	7	8	
A	B	C	D	E	F	G	H	I
						REV. 版次	ECN.NO. ECN.编号	REVISE.NO. 处数
						R1	INITIAL RELEASE	



技术要求

1. 外观应无明显缺陷, 如: 熔接痕、缩孔、颜色不一致等.
2. 螺钉应能自由上紧和松开, 不能有卡死现象.
3. 拧动螺钉, 压线框应能自由滑动.
4. 承受最大力矩: 0.8N·m
5. 压线范围: IEC: 0.2~6mm²(刚性导线)
0.2~4mm²(柔性导线)
6. 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.
7. 与各种匹配附件应能顺利相互拼接.
8. 使用温度: -40°C~+105°C.
9. 标注①的为重点控制尺寸.
10. 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



拓宜(上海)工控电器设备有限公司
Topone (Shanghai) Industrial Control Electrical Equipment Co., LTD.

>70~90	±0.34	>90~120	±0.41	TYPE NO. 型号: UKY5-HESI	TITLE: 名称: 接线端子
>15~40	±0.20	>40~70	±0.28		
>1~6	±0.10	>6~15	±0.15	APPD. 核准: R1	DWG. NO.: 图号: DW0184-0
0~1	±0.08	ANGLE	±1°	CHKD. 审核: DR. 设计:	SCALE: 1:1 比例: UNIT: mm 单位: REV.: R1 版次:

1	2	3	4	5	6	7	8	
A	B	C	D	E	F	G	H	I