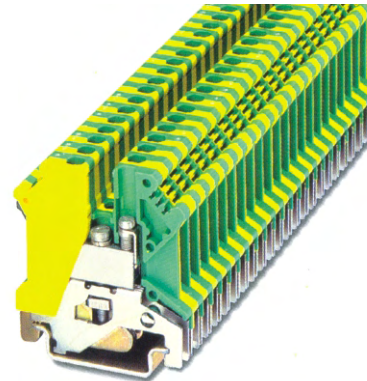
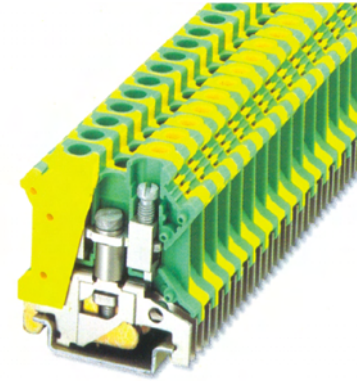


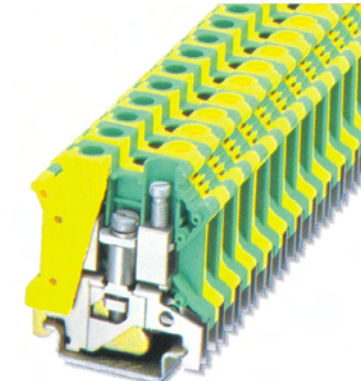
USLKG 3



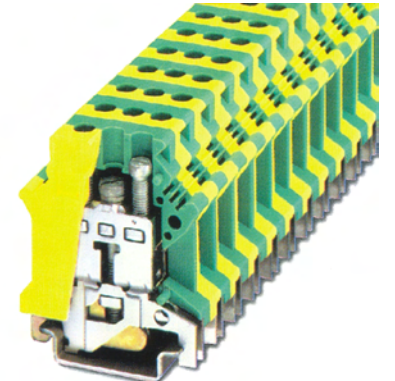
USLKG 5



USLKG 6N



USLKG 10N



USLKG 16N

说明	型号	件数 包装
接地端子 带黄绿色绝缘外壳, 可安装在C型、L型或U型导轨上	USLKG 3	50
接地端子 带黄绿色绝缘外壳, 可安装在U型导轨上	USLKG 3-1	50
(12) 快速标记条: 10位 白色 (13) 螺丝刀	ZB5 SZS 0.6 × 3.5	10
端子尺寸		
厚度/宽度/端板厚度 [mm]	5.2 / 42.5	
高度(NS 35:7.5/NS 35:15/NS 35:32) [mm]	47 / 54.5 / 52	
技术数据, 符合IEC/DIN VDE标准		
最大额定工作电流/截面积 [A] / [mm ²]		
额定脉冲耐受电压/污染等级 [kV] / -	8 / 3)	
过电压等级/绝缘材料级别 - / -	III / 1	
连接容量	0.25 - 2.5 / 0.25 - 1.5	
带管状裸端头/管状预绝缘端头的预柔性导线 [mm ²]		
多导线连接(截面积相同的两导线)		
刚性导线/柔性导线 [mm ²]	0.2 - 1.5 / 0.2 - 1.5	
带管状裸端头的柔性导线 [mm ²]	0.25 - 1.5	
带TWIN管状预绝缘端头的柔性导线 [mm ²]	0.5 - 1.5	
剥线长度	8	
塞规(IEC 60 947-1)	A3	
接线位螺钉: 螺钉类型/扭矩	M3 / 0.6 - 0.8	
中央紧固螺钉: 螺钉类型/扭矩 [Nm]	M2.5 / 0.5 - 0.6	
绝缘材料	PA	
根据UL 94所确定的材料阻燃等级	V0	
认证数据(UL 和 CSA/CUL)		
额定工作电压/额定工作电流/导线线号	UL:AWG 28 - 12 CSA / CUL:AWG 28 - 12	

端子厚度 5.2 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线	AWG
IEC 60 947-7-2 EN 50 019*	0.2-4 0.2-4	0.2-2.5 0.2-2.5	24-12 24-12

端子厚度 6.2 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线	AWG
IEC 60 947-7-2 EN 50 019*	0.2-6 0.2-6	0.2-4 0.2-4	24-10 24-12

)若与外型轮廓相同的贯通端子相邻排列, 电压>690V时必须插入一端板

端子厚度 8.2 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线	AWG
IEC 60 947-7-2 EN 50 019*	0.2-10 0.2-10	0.2-6 0.2-6	24-8 24-8

端子厚度 10.2 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线	AWG	I [A]
IEC 60 947-7-2 EN 50 019*	0.2-10 0.2-10	0.2-6 0.2-6	24-8 24-8	

端子厚度 12.2 (IEC)	刚性导线 [mm ²]	柔性导线	AWG	I [A]
IEC 60 947-7-2 EN 50 019*	0.2-12 0.2-12	0.2-6 0.2-6	24-6 24-6	

)若与外型轮廓相同的贯通端子相邻排列, 电压>690V时必须插入一端板

通用型接地端子USLKG...-1系列

这种USLKG系列端子是专门为NS35/15-2.3型导轨面设计制造的。

