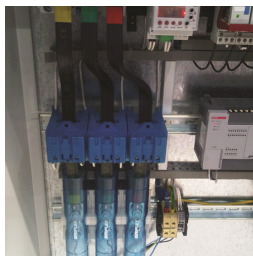
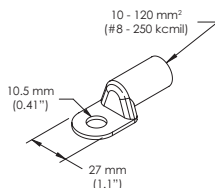
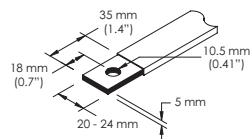
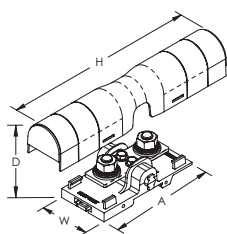


SBLL-250 接线片至接线片接线端子



- 镀锡铜模块可连接铜或铝导体
- 可触及螺柱便于进行 nVent ERIFLEX Flexibar 或其他导体连接
- 设计允许进行导体目视检查和连接确认
- 可调整透明罩
- 模块化插接结构用于组建多级分线盒
- 可直接夹到 DIN 轨上或使用螺钉安装至面板
- 直接面板安装需要 SBLEC 接线端子固定附件
- 符合《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS) 标准
- 无卤素



材料: 铜, 热塑性塑料
表面处理: 镀锡

Part Number	SBLL-250
Article Number	561132
最大额定电流 · IEC	290 A
最大额定电流 · UL/CSA	255 A
短期耐受电流(Icw) 1s	14.4 kA
Peak Short Circuit Current (Ipk)	42 kA
短路电流额定值 (SCCR)	100 kA
最大工作电压 · IEC(Ui)	1,000 VAC 1,500 VDC
最大工作电压 · UL(Vin)	1,000 V
螺柱连接数量	2
螺柱连接导体宽度	20 – 24 mm
螺柱连接压缩绞合线尺寸	10 – 120 mm²
螺柱连接线尺寸	#8 - 250 kcmil
深度 (D)	65 mm
高度 (H)	205.7 mm
宽度 (W)	52.3 mm
A	108 mm
元件重量	0.16 kg

Part Number	SBL-250
认证详情	UL® 1059
易燃性等级	UL® 94V-1
符合规定	IEC® 60947-7-1

分线盒、接线盒和接线端子的设计指南										
根据环境*温度 (°C) 降容以保持 85°C 的工作温度										
环境温度 (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
降容系数 (d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47
*柜内端子排周围的环境										

接线端子连接可互换，可用作线路端或负载端连接。