ANYCERT-SAA 认证 AS/NZS 3191 标准

多芯 V90HT/V90HT 聚氯乙烯电线 0.6/1KV



应用场景

AS/NZS 3191 0.6/1KV 多芯线适用于安装在开关和控制面板等密闭空间和曲折布线的地方,或柔软的铰链板或其他不用工具无法固定布线机箱内。它们也适用于要求三相和单相供电和接地连接的设备,如设备包含一个三相电机和单相指示灯,如工业清扫机,吸尘器,电焊器等,也适用于没有机械应力的双绝缘设备。

结构描述

- 绞合裸铜或镀锡丝导体,符合 AS/NZS1125 标准 1-4 芯,截面积范围 0.75mm²-4mm²
- 符合 AS/NZS 3808 V90HT 绝缘
- 符合 AS/NZS 3808 V90HT 护套

主要特点

- 最高温度可达 110℃
- 符合低烟无卤要求
- 无有害物质,符合 RoHS 标准
- 符合 SAA 标准, 使电缆能在澳大利亚, 新西兰市场使用。

性能要点

- 额定电压: 0.6/1KV
- 测试电压: 3000V
- 小弯曲半径: 7.5 × 电缆外径
- 温度范围: -40℃至+110℃
- 阻燃特性: IEC60332

编号	芯数和导线截面	外径	编号	芯数和导线截	外径
	n/mm²	mm		面	mm
				n/mm²	
1001SAA319100200075	2*0.75	8.20	1001SAA319100400075	4*0.75	9.80
1001SAA31910020001	2*1.0	8.60	1001SAA31910040001	4*1.0	10.30
1001SAA319100200015	2*1.5	9.40	1001SAA319100400015	4*1.5	11.20
1001SAA319100200025	2*2.5	11.20	1001SAA319100400025	4*2.5	13.30
1001SAA31910020004	2*4	12.80	1001SAA31910040004	4*4	15.20
1001SAA319100300075	3*0.75	8.90			
1001SAA31910030001	3*1.0	9.30			
1001SAA319100300015	3*1.5	10.10			
1001SAA319100300025	3*2.5	12.10			
1001SAA31910030004	3*4	13.80			

^{*}可为客户提供特殊定做

