

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.1-0.6/1KV-SRC

多芯聚氯乙烯电力电缆



页码

应用

- 广泛适用在发电厂，工业和开关设备安装及电力公司等，也可在室内，电缆导管内的电路控制使用。

结构

- 符合 AS/NZS1125 标准导体，1 类，2 类或 5 类铜丝
- 符合 AS/NZS 3808 标准绝缘，PVC V90
- 符合 AS/NZS 3808 标准护套，PVC 5V-90

特点

- 采用环保材料，无有害物质，符合 RoHS 或 REACH 指令
- 符合 SAA 标准，使电缆能在澳大利亚，新西兰市场使用

性能

- 工作电压：0.6/1kV
- 最小弯曲半径：移动安装：15x 电缆外径
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：移动安装：-5℃至+90℃
固定安装：-40℃至+90℃
- 阻燃和延燃性：IEC 60332.1

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.1SRC	2×0.5	9.0	72.5
5000.1SRC	3×0.5	9.4	83.3
5000.1SRC	4×0.5	10.0	96.2
5000.1SRC	5×0.5	10.8	109.6
5000.1SRC	2×0.75	9.4	77.1
5000.1SRC	3×0.75	9.8	88.8
5000.1SRC	4×0.75	10.5	102.8
5000.1SRC	5×0.75	11.3	117.4
5000.1SRC	2×1.0	9.8	81.6
5000.1SRC	3×1.0	10.2	94.3
5000.1SRC	4×1.0	11.0	109.5
5000.1SRC	5×1.0	11.8	125.2
5000.1SRC	2×1.5	10.4	89.4
5000.1SRC	3×1.5	10.9	103.9
5000.1SRC	4×1.5	11.7	121.2
5000.1SRC	2×0.5	9.0	72.5

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.1SRC	5×1.5	12.6	139.1
5000.1SRC	2×2.5	11.2	98.5
5000.1SRC	3×2.5	11.8	115.0
5000.1SRC	4×2.5	12.7	134.5
5000.1SRC	5×2.5	13.7	154.7
5000.1SRC	2×4	13.2	127.2
5000.1SRC	3×4	13.9	151.3
5000.1SRC	4×4	15.1	179.3
5000.1SRC	5×4	16.4	208.2
5000.1SRC	2×6	14.8	146.9
5000.1SRC	3×6	15.6	175.5
5000.1SRC	4×6	17.0	208.6
5000.1SRC	5×6	18.6	242.8
5000.1SRC	2×10	17.0	175.8
5000.1SRC	3×10	18.0	211.4
5000.1SRC	5×1.5	12.6	139.1

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.1-0.6/1KV-SRC

多芯聚氯乙烯电力电缆

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.1SRC	4×10	19.7	252.5
5000.1SRC	5×10	21.6	295.0
5000.1SRC	2×16	19.0	200.4
5000.1SRC	3×16	20.2	241.6
5000.1SRC	4×16	22.1	289.2
5000.1SRC	5×16	24.3	338.3
5000.1SRC	2×25	23.4	267.7
5000.1SRC	3×25	24.9	327.9
5000.1SRC	4×25	27.5	400.3
5000.1SRC	5×25	30.5	484.1
5000.1SRC	2×35	27.3	320.9
5000.1SRC	3×35	29.2	401.7
5000.1SRC	4×35	32.4	500.1
5000.1SRC	5×35	35.9	605.9
5000.1SRC	2×50	30.9	401.1
5000.1SRC	3×50	33.1	505.8
5000.1SRC	4×50	36.8	632.8
5000.1SRC	5×50	40.9	769.1
5000.1SRC	2×70	35.4	487.4
5000.1SRC	3×70	37.9	613.6
5000.1SRC	4×70	42.2	768.4
5000.1SRC	5×70	46.9	935.6

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
5000.1SRC	2×95	40.1	607.6
5000.1SRC	3×95	43.0	769.3
5000.1SRC	4×95	47.9	967.0
5000.1SRC	5×95	53.3	1180.4
5000.1SRC	2×120	44.2	697.6
5000.1SRC	3×120	47.4	881.2
5000.1SRC	4×120	52.8	1108.0
5000.1SRC	5×120	58.8	1353.8
5000.1SRC	2×150	49.1	845.1
5000.1SRC	3×150	52.7	1072.4
5000.1SRC	4×150	58.7	1352.4
5000.1SRC	5×150	65.4	1655.9
5000.1SRC	2×185	54.2	1012.4
5000.1SRC	3×185	58.2	1289.7
5000.1SRC	4×185	64.9	1630.5
5000.1SRC	5×185	72.3	2000.0
5000.1SRC	2×240	58.3	1163.6
5000.1SRC	3×240	62.6	1488.0
5000.1SRC	4×240	69.8	1885.2
5000.1SRC	5×240	77.8	2315.5

*可为客户提供特殊定做