

ANYCERT-SAA-AS/NZS 5000.3-450/750V-SRC

多芯聚氯乙烯圆屏蔽/铠装电缆



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。具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场,改善供电品质的特性。

结构

导体: 无氧裸铜丝
符合 AS/NZS1125 标准 1 类, 2 类或 5 类
绝缘: AS/NZS 3808 V90
护套: AS/NZS 3808 5V-90

特点

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
具有较强的抗电磁干扰能力

性能

工作电压: 450/750V
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°C至+90°C
固定安装: -40°C至+90°C
阻燃标准: IEC60332

产品型号
Type

芯数及截面积
Cores or Section

近似外径
External Diameter
mm

近似重量
Weight
kg/km

产品型号
Type

芯数及截面积
Cores or Section

近似外径
External Diameter
mm

近似重量
Weight
kg/km