

استاندارد تولید: ICEA S-۷۵-۳۸۱

ولتاژ کار: ۸ KV

هادی: مس افشان قلع اندود آنیل شده کلاس ۵ مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸

شیلد هادی: نوار نیمه هادی

عایق: لاستیک EPR مخصوص ولتاژ متوسط

شیلد عایق: نوار نیمه هادی به اضافه بافت قلع اندود

هادی زمین: مس قلع اندود آنیل شده کلاس ۵ مطابق استاندارد IEC ۶۰۲۲۸

هادی کنترل زمین: مس قلع اندود عایق شده با EPR زرد رنگ

موتناژ: سه رشته قدرت، یک رشته کنترل زمین و دو رشته هادی زمین با یکیگر تاییده می شوند.

روکش: لاستیک مشکی تقویت شده با بافت نخ پلی امید

کاربرد: این نوع کابل برای تجهیزات سنگین متحرک مانند دستگاه های شاول، دراگلاین،

لایروبی، و سایر تجهیزات متحرک و همچنین تغذیه معدن زیرزمینی به کار می رود.

حداکثر درجه حرارت مداوم هادی: ۹۰ درجه سانتیگراد



آمپراژ	وزن تقریبی کابل	قطر تقریبی کابل	ضخامت روکش	هادی کنترل زمین	هادی زمین	ضخامت عایق	ساختمان هادی	سطح مقطع هادی
A	Kg/km	mm	mm	mm ^۲	mm ^۲	mm	N×mm	mm ^۲
۱۳۵	۳۵۳۰	۴۷.۳	۵.۴	۱۰	۱۰	۳.۸	۰.۳ × (۵۱×۷)	۲۵
۱۶۳	۴۰۸۰	۴۹.۷	۵.۶	۱۰	۱۶	۳.۸	۰.۳ × (۷۲×۷)	۳۵
۲۰۴	۵۱۱۰	۵۳.۵	۵.۸	۱۰	۲۵	۳.۸	۰.۳ × (۳۸×۱۹)	۵۰
۲۴۸	۶۱۲۰	۵۸.۲	۶.۰	۱۰	۳۵	۳.۸	۰.۳ × (۵۴×۱۹)	۷۰

-در صورت نیاز به کابل مقاوم در مقابل آتش - عایق از نوع لاستیک سیلیکون (S۹۵) انتخاب خواهد شد.

-سایزهای دیگر بنا به درخواست