

AACSR

Teräsvahvisteinen alumiiniseosjohdin



YLEISKUVAUS

KÄYTTÖ	Pylväsasennukset
NIMELLISJÄNNITE	-
SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)	Ei CPR-luokkaa

STANDARDIT JA SERTIFIKAATIT

RoHS

SFS 5701	Rakenne, kansallinen
EN 50182	Johdinrakenne
IEC 61089	Rakenne

RAKENNE

Johdin	Aluminium Alloy
--------	-----------------

KÄYTTÖOMINAISUUDET

Johtimen suurin sallittu lämpötila [°C] jatkuvassa käytössä	80
Johtimen suurin sallittu lämpötila [°C] vikatilanteessa (kesto enintään 5 s)	200

PALO-OMINAISUUDET

TOIMITUSTIETOJA

Sähkönumero	TUOTTEEN NIMI	GTIN13 koodi (EAN13)	Pakkaus	Vakiotoimituspituus
0120152	AACSR 106/25 AlMgSi/Fe SUSTRONG	6410001201520	Kela	2 500

MEKAANISIA JA SÄHKÖISIÄ ARVOJA

Tuotenimi	Kaapelin ulkohalkaisija (OD) [mm]	Johtimen maks. tasavirtaresistanssi (20°C) [ohm/km]	Kuormitettavuus, asennustapa E [A]	Kaapelin massa [kg/km]	Pienin sallittu taivutussäde asennusvedossa [mm]
AACSR 106/25 Sustrong	14,8	0,317		490	220

Kuormitettavuus: asennustapa E (kaapeli vapaasti ilmassa, +25°C), johdin maksimi käyttölämpötilassa.