

SIIRTYMÄLIITTIMET

Käytetään Cu-ilmajohtojen tai -kaapeleiden liittämiseen Al-runkojohtoon, silloin kun liitokseen ei kohdistu mekaanista vetoa. Patentoitu alapalkki suojaa liitinruuveja korroosiolta ja helpottaa ruuvien kiristyksessä (haarukka-avain ST 34). Oikea kiristysmomentti on liitokselle tärkeä.

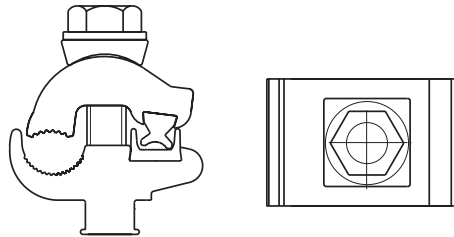
Liittimet ovat korroosion kestäväää seosalumiiniprofiilia, jonka vetomurtolujuus on 300 N/mm². Ruuvit ovat kuumasinkittyjä ja lujuusluokkaa 8.8. Tinatut Cu-profiilit on kiinnitetty mekaanisesti Al-profiiliin ja ulkoinen rajapinta on korroosion estämiseksi maalattu.

Siirtymäliitin SM 1.11 ja SM 2.11

Ensto

Liitin on harjattu ja rasvattu, joten asennuspaikalle jää ainoastaan liitettävien johtimien käsittely. Toimitus muovipusseissa.

Tyyppi	SSTL numero	EAN-koodi	Al-johdin mm ²	Cu-johdin mm ²	Kiristysmom. Nm	Paino g	Pakkaus kpl	Suoja-kotelo
SM 1.11	50 433 25	6418677403880	10-50	2,5-10	20	65	200	SP 14
SM 2.11	50 433 26	6418677403903	16-95	2,5-25	20	80	100	SP 15



Siirtymäliittimet SM 2.21, SM 2.25 ja SM 4.21

Ensto

Katkaistun yläpalkin ansiosta voidaan yhdellä liittimellä liittää Al-runkojohtoon kaksi poikkipinnaltaan erilaista Cu-haarajohtoa. Harjattu ja rasvattu. Toimitus muovipusseissa.

Asennuksen helpottamiseksi liittimessä SM 2.25 on liitinpuoliskoja (ennen kiristystä) aukipitävät ruostumattomat jouset.

Tyyppi	SSTL numero	EAN-koodi	Al-johdin mm ²	Cu-johdin mm ²	Kiristysmom. Nm	Paino g	Pakkaus kpl	Suoja-kotelo
SM 2.21	50 433 27	6418677403927	16-120	6-35	20	130	50	SP 15
SM 2.25	50 433 28	6418677403941	16-120	6-35	20	130	50	SP 15
SM 4.21	50 433 29	6418677403965	50-240	10-95	44	320	25	SP 16

