

Technologia montowania końcówek

Materiał i pokrycie:

- końcówki: KSD; LO; LW; B311 – cynowane galwanicznie
- wkręty KSD; KSC: Cu – cynowane galwanicznie;
stalowe – chromowane.

Zastosowanie:

Końcówki te stosujemy w celu przymocowania przewodu za pomocą zacisku śrubowego do: szyny zbiorczej, obudowy rozdzielnicy, zacisku aparatów i urządzeń elektrycznych itp.

Technologia montowania:

Końcówki: KSD; KSC montujemy na przewodach za pomocą zacisku śrubowego stanowiącego integralną część końcówki poprzez przykręcenia dwóch lub czterech wkrętów za pomocą wkrętaka lub klucza z odpowiednim momentem dokręcającym. Końcówki B311, LO i LW lutujemy na przewodach (można je wstępnie zacisnąć na przewodzie).