

Dubbelisolerad och beröringsskyddad klämma för ALUS-D/ALUS

Beskrivning:

- Isolerade och penetrerande klämmor för ALUS ledningar.
- Dubbla lager säkerställs genom en extra styv ändhätta (IK07) som limmas fast på klämman enligt EN 62262.
- Den elektriska styrkan av isoleringen på klämman har förstärks upp till 8 kV enligt EN 50483-4.
- Penetreringen av isoleringen utförs på huvud- och tapplinje samtidigt i ett enda moment.
- Skruven i klämman som är den enda tillgängliga metaldelen, är potentialfri.
- Rätt åtdragningsmoment säkerställs med en 2 delad skruv.

Tillämpning:

Denna klämma används för att få en bra och pålitlig anslutning mellan 1kV ALUS-D/ALUS alt ALUS-D/ALUS-D. Det finns ett andra isolerande skikt för att säkerställa klass II, enligt EN 60950-1.

Utförande:

1. För in den isolerade ledaren från avgreningen i klämman så att dess ände fixeras i den flexibla ändkåpan.
2. Använd en 13mm spärrnyckel och dra åt kontakten på ledaren tills den övre bult skallen går av.
3. Den 17mm permanenta bultskallen är endast till för eventuell demontering och får inte användas för att dra åt skruven efter det att den 13mm stora bultskallen har brutit.
4. Installation kan genomföras på en spänningsförande ledning men då utan last på den anslutande ledningen.

E:nummer	Benämning	Huvudledning Al/Cu	Avgrening Al/Cu
0650006	Klämma ALUS-D	25-95	10-35
0650008	Klämma ALUS-D	25-120	25-95

