

UNIVERSALKLÄMMOR ENSTO CLAMP PRO

KE33
KE33 Grå Al/Cu 35 mm² (E2673511)

ENSTO

- Kortslutningstestade Klass A
- UL ,Gost R godkända
- 160-425 A
- 2,5-240mm² kabel



PRODUKTBESKRIVNING

Skruv-skruv

Ensto Clampo Pro är en komplett serie universalklämmor för Al/Cu-ledare 2,5-240 mm².

Pro Solo (KE61-KE64) är 1-poliga klämmor för anslutning och skarvning av ledare.

Pro Dupio (KE66-KE69) är förgreningsklämma med plats för 4 ledare.

Varför du ska välja Ensto Clampo Pro?

- Certifierad enligt de senaste standarderna.
- UL-godkänd och Gost R-certifierad och lämplig för export av instrumentpanel/utrustning till USA och Ryssland.
- Kan användas till både aluminium- och kopparledare.
- Kan användas för att byta mellan aluminium- och kopparledare utan extra kabelklämmor.
- Kan användas vid inmatning (kortslutningstestade).
- Lämplig för ett stort utbud av ledare.
- En enda klämma kan användas till många olika områden.
- Även lämplig för fler och mångtrådiga kablar utan hylsa.
- Ensto Clampo Pro-klämmorna är certifierade och möter kraven från standarder.
- **Det är kortslutningstestade klass A-klämmor** lämpliga för alla aluminiumkopplingar.

Genom att välja Ensto Clampo Pro-klämmor till dina aluminiumledare använder du garanterat alltid rätt klämmor. Klämmorna har testats och certifierats enligt SS-EN 61238-1:2003 och är indelade i klasserna A och B. Klass A-klämmor är kortslutningstestade och lämpliga för både utrustning och allmän användning samt som inmatningsklämmor. Klass B-klämmor är inte kortslutningstestade och kan enbart användas i kretsar som är skyddade med snabba säkringar, inte med vanliga säkringar eller kretssäkringar för motor som vanligtvis används inom industrin. Därför ska klass B-klämmor enbart användas bland utrustningsklämmor eller speciella kretsar som skyddas av snabba säkringar.

TEKNISK DATA

Anslutningsarea Aluminium max	35 mm ²
Anslutningsarea Aluminium min	1,5 mm ²
Anslutningsarea Koppar max	35 mm ²
Anslutningsarea Koppar min	1,5 mm ²

Färg	Grå
Isolationsspänning	750 V
Nominell ström Aluminium	135 A
Nominell ström Koppar	135 A
Rekommenderat åtdragningsmoment	3,5 Nm