

## CLAMPO PRO UNIVERSALKLEMMER

KE61 - KE69.3

KE61

KE61 Grå Al/Cu 50 mm<sup>2</sup>**ENSTO**

- For Al/Cu-ledere fra 2,5-240 mm<sup>2</sup>.
- 135-425 A UL 1059, Gost
- Kortslutningsklasse A
- 800 VAC/DC



### PRODUKTBESKRIVELSE

#### Skru-Skru

Ensto Clampo Pro er en komplett serie universalklemmer for Al/Cu-ledere fra 2,5-240 mm<sup>2</sup>.

Pro Solo (KE61-KE64) er 1-polt klemme for tilkobling og skjøting av ledere.

Pro Dupio (KE66-KE69) er forgreingsklemme med plass for 4 ledere.

#### Hvorfor skal man velge ENSTO Clampo Pro?

- Sertifisert etter de siste standardene.
- UL og Gost R sertifisert
- Kan benyttes til både aluminium og kobber kabel.
- Kan benyttes til å skjøte Aluminium over til Kobber kabel uten noe ekstra utstyr.
- Kan benyttes til forsyning (kortslutningstestet).
- Passer et bredt utvalg av tversnitt.
- En universalklemme passer mange ulike applikasjoner.
- Den er også anvendelig for flerleder og mangetrådet kabel uten endehylse.
- Ensto Clampo Pro klemmene sertifiserte og møter kravene fra gjeldene standarder.
- **Dette er kortslutningstestede klemmer klasse A** anvendelige for alle typer aluminiumskabel.

Ved å benytte ENSTO Clampo Pro klemmer til din aluminiumsleder benytter du garantert alltid rett klemme.

Klemmene er testet og sertifisert ihht. SS-EN 61238-1:2003 og er inndelt i klassene A og B

Klasse A klemmer er kortslutningstestet og anvendelige for både utstyr og generell benyttelse, samt som innmatingsklemmer.

Klasse B er ikke kortslutningstestet og kan kun benyttes i kretser som er beskyttet med hurtige sikringer, ikke med vanlige sikringer eller motor sikringer som vanligvis benyttes innen industrien. Derfor skal klasse B klemmer kun benyttes til utstyrs klemmer eller til spesielle kretser som beskyttes av hurtige sikringer

### TEKNISKE DATA

Farge	Grå
Isolasjonsspenning	800 V
Kortslutningsklasse	A

<b>Nominell strøm aluminium</b>	145 A
<b>Nominell strøm kobber</b>	160 A
<b>Tverrsnitt aluminium maks.</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Tverrsnitt aluminium min.</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Tverrsnitt kobber maks.</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Tverrsnitt kobber min.</b>	2,5 mm <sup>2</sup>