

CLAMPO PRO UNIVERSALKLEMMER

KE161 - KE163.6

KE161

KE161 Grå Al/Cu 50 mm² 1000 V

- For Al/Cu-ledere fra 2,5-150 mm²
- 140-320 A UL 1059
- Kortslutningsklasse A
- 1000 V AC/DC



PRODUKTBESKRIVELSE

Serie **KE162...** er en ny serie universalklemmer for Al/Cu kabler som passer i applikasjoner ved spenning opptil 1000 V AC/DC.

Skru-Skru

Ensto Clampo Pro KE162... er en komplett serie universalklemmer for Al/Cu-ledere fra 2,5-240 mm².

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

Pro Solo (KE66-KE69) er en koblingsklemme med plass til fire 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

Anbefalt tiltrekingsmoment	20 Nm
Farge	Grå
Forpakkingsstørrelse	3 pc
Godkjenninger	UL
Merkespenning	1000 V AC
Merkespenning	1000 V DC
Nominell strøm aluminium	145 A
Nominell strøm kobber	160 A
Tverrsnitt aluminium maks.	50 mm ²
Tverrsnitt aluminium min.	6 mm ²
Tverrsnitt kobber maks.	50 mm ²
Tverrsnitt kobber min.	2,5 mm ²

