

## UNIVERSALKLEMMER ENSTO CLAMP PRO

KE33  
KE33 Grå Al/Cu 35 mm<sup>2</sup>



- Kortslutningstestet klasse A
- UL, Gost R godkendt
- 160-425 A
- 2,5-240mm<sup>2</sup> kabel
- 3 farvevariationer



### PRODUKTBESKRIVELSE

Ensto Clampo Pro er en komplet serie af universalklemmer til Al/Cu-ledere 2,5-240 mm<sup>2</sup>.

Pro Solo (KE61-KE64) er 1-polede klemmer til tilslutning og splejsning af ledere.

Pro Dupio (KE66-KE69) er en forgreningsklemme med plads til 4 ledere.

Hvorfor skal du vælge Ensto Clampo Pro?

- Certificeret i henhold til de nyeste standarder.
- UL godkendt og Gost R certificeret og velegnet til instrumentpanel/udstyr eksport til USA og Rusland.
- Kan bruges til både aluminium- og kobberledere.
- Kan bruges til at skifte mellem aluminium- og kobberledere uden ekstra kabelklemmer.
- Kan bruges til input (kortslutning testet).
- Velegnet til en bred vifte af ledere.
- En enkelt klemme kan bruges til mange forskellige områder.
- Også velegnet til fler- og flertrådkabler uden mufte.
- Ensto Clampo Pro-klemmer er certificerede og opfylder kravene i standarder.
- Det er kortslutningstestet klasse A-klemmer, der passer til alle aluminiumsfitings.

Ved at vælge Ensto Clampo Pro klemmer til dine aluminiumsledere, er du garanteret altid at bruge de rigtige klemmer. Klemmerne er testet og certificeret i henhold til SS-EN 61238-1:2003 og er opdelt i klasse A og B. Klasse A klemmer er kortslutningstestet og egnet til både udstyr og almen brug samt input klemmer. Klasse B-klemmer er ikke kortslutningstestet og kan kun bruges i kredsløb, der er beskyttet af hurtigsprængende sikringer, ikke af standardsikringer eller motorkredsløbssikringer, der almindeligvis anvendes i industrien. Klasse B-klemmer bør derfor kun bruges blandt udstyrsterminaler eller specielle kredsløb, der er beskyttet af hurtigsprængende sikringer.

### SPECIFIKATIONER

<b>Anbefalet tilspændingsmoment</b>	3,5 Nm
<b>Connection area copper max</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Cross section aluminium max</b>	35 mm <sup>2</sup>
<b>Cross section aluminum min</b>	1,5 mm <sup>2</sup>

<b>Cross section copper min</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Farve</b>	Grå
<b>isolationsspænding</b>	750 V
<b>Nominal current aluminum</b>	135 A
<b>Rated current copper</b>	135 A