

## UNIVERSALKLEMMER ENSTO CLAMPO PRO 1.000 V AC/DC

Tilbehør til plastkapslinger

KE161

Universal klemme Al/Cu 50mm<sup>2</sup> 1000V



- 1000 V AC/DC
- UL 1059
- Kobber 245 A / Aluminium 220 A
- 16-95mm<sup>2</sup>



### PRODUKTBESKRIVELSE

Serie KE162 er en ny serie af universalklemmer til Al/Cu-ledere velegnet til applikationer til 1.000 V AC/DC.

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 efter de nyeste standarder.
- UL godkendt og Gost R certificeret og velegnet til eksport af instrumentpanel/udstyr til USA og Rusland.
- Kan bruges til både aluminium og kobber ledere.
- Kan bruges til at skifte mellem aluminium- og kobberledere uden ekstra kabelklemmer.
- Kan bruges til input (kortslutningstestet).
- Velegnet til en bred vifte af ledere.
- En enkelt klemme kan bruges til mange forskellige områder.
- Også velegnet til fler- og flertråds kabler uden muffe.
- Ensto Clampo Pro-klemmerne er certificerede og opfylder kravene i standarder.
- De er kortslutningstestede, klasse A-klemmer, der passer til alle aluminiumsfitnings.

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 motorkredsløbsikringer, der almindeligvis anvendes i industrien. Klasse B-klemmer bør derfor kun bruges blandt udstyrsterminaler eller specielle kredsløb, der er beskyttet af hurtigsprængende sikringer.

KE162 er USA-specifik UL godkendt 1059 (Cu 230 A, Al 180 A)

### SPECIFIKATIONER

Anbefalet tilspændingsmoment

20 Nm

<b>Connection area copper max</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Cross section aluminium max</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>Cross section aluminum min</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Cross section copper min</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Farve</b>	Grå
<b>Godkendelser</b>	UL
<b>Mærkespænding</b>	1000 V AC
<b>Nominal current aluminum</b>	145 A
<b>Pakningsstørrelse</b>	3 pc
<b>Rated current copper</b>	160 A
<b>Rated voltage</b>	1000 V DC

