

UNIVERSALKLEMMER ENSTO CLAMPO PRO 1.000 V AC/DC

Tilbehør til plastkapslinger

KE161

Universal klemme Al/Cu 50mm² 1000V



- 1000 V AC/DC
- UL 1059
- Kobber 245 A / Aluminium 220 A
- 16-95mm²



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 mm².

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

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

