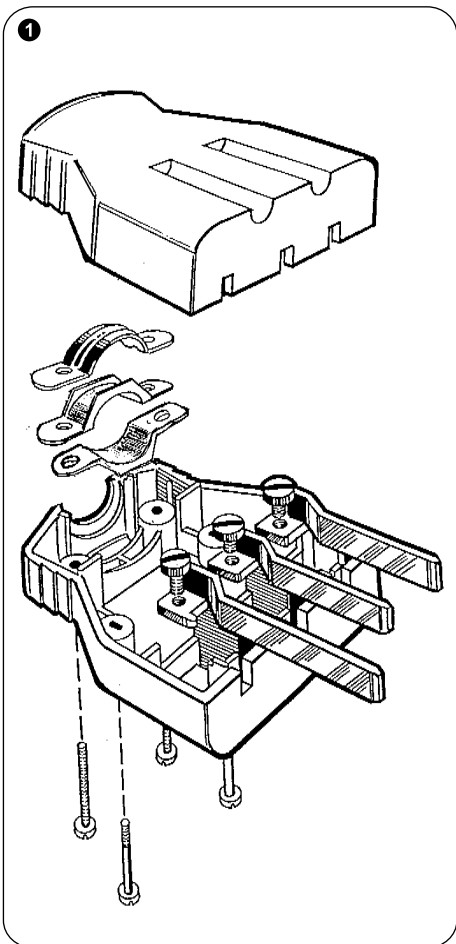
EKO03910
EKO07463

EKOONB041-00 06/25

NB041
Rev 3

⚠ ⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER LYSBUER

Sikker elektrisk installasjon må kun utføres av kvalifisert personell. Faglærte må bevise at de har grundig kunnskap på følgende områder:

- Tilkobling av installasjonsnettverk
- Tilkobling av flere elektriske enheter
- Legge elektriske kabler
- Sikkerhetsstandarder, lokale kablingsregler og forskrifter

Hvis disse instruksene ikke overholdes vil dette resultere i dødsfall eller alvorlige skader.

1 Montasjeanvisning

- (1) Ledningen avisoleres 4 cm
- (2) Lederne avisoleres 1 cm, vri kordellene
- (3) Strekkavlasteren monteres i pluggens underdel (se fig.) og ledningen festes. Tiltrekningsmoment 0,4 Nm.
- (4) Plugg-underdel holdes med ledningssendene pekende fra deg.
- (5) Messingfarget, lang kontaktstift plasseres til høyre og jordlederen (gul/grønn) tilkobles. Tiltrekningsmoment 2,0 Nm.
- (6) Forniklet kort kontaktstift plasseres i senter og blå leder tilkobles. Tiltrekningsmoment 2,0 Nm.
- (7) Forniklet kort kontaktstift plasseres til venstre og sort leder tilkobles. Tiltrekningsmoment 2,0 Nm.
- (8) Pluggens overdel monteres. Tiltrekningsmoment 0,2 Nm.



Ikke kast apparatet i husholdningsavfallet, men lever det til et offentlig innsamlingssted. Profesjonell gjenvinning beskytter mennesker og miljø mot mulige negative effekter.

⚠ ⚠ FARA

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSION ELLER LJUSBÄGE

Av säkerhetsskäl skall installation endast utföras av utbildad personal. Utbildad personal skall uppvisa djupt kunnande inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk
- Anslutning till flera elektriska apparater
- Dragning av elkablar
- Säkerhetsstandarder samt lokala kabeldragningsföreskrifter och -regler

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

1 Montasjeanvisning

- (1) Kabelns ytterisolering avmantes 4 cm.
- (2) Ledarna avisoleres 1 cm.
- (3) Dragavlasteren monterasi stickproppens underdel (se fig.) och kabeln fästes. Åtdragingsmoment 0,4 Nm.
- (4) Stickproppens underdel hålles med ledningsändarna ifrån deg.
- (5) Den mässingsfärgade, långa kontaktstiften placeras till höger och jordlederen (gul/grön) anslutes. Åtdragingsmoment 2,0 Nm.
- (6) Kort, förnicklat kontaktstift placeras i mitten och nolledaren (blå) anslutes. Åtdragingsmoment 2,0 Nm.
- (7) Kort, förnicklat kontaktstift placeras till vänster och fasledaren (svart) anslutes. Åtdragingsmoment 2,0 Nm.
- (8) Stickproppens överdel monteres. Åtdragingsmoment 0,2 Nm



Kassera enheten separerat från hushållsavfallet och på en återvinningsstation. Professionell återvinning skyddar människor och miljø mot de negativa effekter som annars kan uppstå.

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- Safety standards, local wiring rules and regulations

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury

1 Assembly instruction

- (1) Strip cable 4 cm.
- (2) Strip conductors 1 cm, twist strands.
- (3) Assemble cord-anchorage in plug-underpart as illustrated, secure cable. Torque 0,4 Nm.
- (4) Place plug-underpart with conductor ends away from you.
- (5) Place brass coloured, long connection-pin to right and connect earth conductor (yellow/green). Torque 2,0 Nm.
- (6) Place nickel-plated short connecting-pin in centre and connect blue conductor. Torque 2,0Nm.
- (7) Place nickel-plated short connecting-pin to the left and connect black conductor. Torque 2,0Nm.
- (8) Assemble plug-upperpart. Torque 0,2 Nm.,



Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.