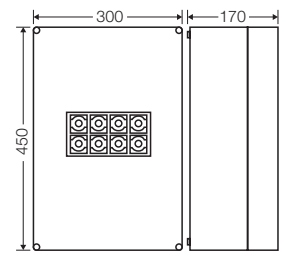


**DK-koblingsbokser****Med klemmer for aluminium- og kobberledere  
Kabelinnføring via metriske svekninger****K 7042 | EI nr. 1243174****10-95 mm<sup>2</sup> Cu/Alu 3~**

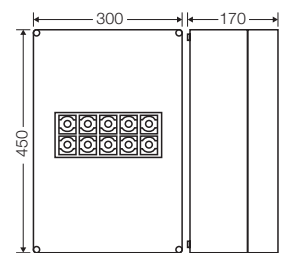
- Med koblingsstykke
- 4-polet pr. pol 2 x 10-95 mm<sup>2</sup>, ledere kan legges inn foran i klemstedet, klemmeteknikk se teknisk informasjon DK-kabelkoblingsskap
- Plomberbar
- Påbyggingsnipler, påbyggingsflenser og annet tilbehør tilleggsbestilles etter behov
- Før aluminiumsledere kobles til, må de klargjøres i samsvar med aktuelle tekniske anbefalinger for bruksområdet, se teknisk informasjon for aluminiumsledere.
- For beskyttet installasjon

Merkespenning	U <sub>i</sub> =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	160 A
Tiltrekningsmoment, klemme	20,0 Nm

**K 7052****10-95 mm<sup>2</sup> Cu/Alu 3~**

- Med koblingsstykke
- 5-polet pr pol 2 x 10-95 mm<sup>2</sup>, ledere blir satt inn i skruesklemme, klemmeteknikk se teknisk informasjon DK-kabelkoblingsskap
- Plomberbar
- Påbyggingsnipler, påbyggingsflenser og annet tilbehør tilleggsbestilles etter behov
- Før aluminiumsledere kobles til, må de klargjøres i samsvar med aktuelle tekniske anbefalinger for bruksområdet, se teknisk informasjon for aluminiumsledere.
- For beskyttet installasjon

Merkespenning	U <sub>i</sub> =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	160 A
Tiltrekningsmoment, klemme	20,0 Nm

**K 9951****6-95 mm<sup>2</sup>, Cu/Alu 3~**

- Med koblingsstykke
- 5-polet pr pol 4 x 6-95 mm<sup>2</sup>, ledere blir satt inn i skruesklemme, klemmeteknikk se teknisk informasjon DK-kabelkoblingsskap
- Påbyggingsnipler, påbyggingsflenser og annet tilbehør tilleggsbestilles etter behov
- Før aluminiumsledere kobles til, må de klargjøres i samsvar med aktuelle tekniske anbefalinger for bruksområdet, se teknisk informasjon for aluminiumsledere.
- For beskyttet installasjon

Merkespenning	U <sub>i</sub> =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	490 A
Tiltrekningsmoment, klemme	12,0 Nm 6-25 mm <sup>2</sup> 22,0 Nm 35-95 mm <sup>2</sup>

