

## FDV 1724306



<b>Produkt:</b>	TKS komp. Dob 400V TN 63A Grå
<b>El-nummer:</b>	1724306
<b>EAN:</b>	7090008560876
<b>Enhet:</b>	STK
<b>Produsent:</b>	Stansfabrikken Products
<b>ETIM-klasse:</b>	EC000262
<b>Blokknummer:</b>	230202
<b>Produktbeskrivelse:</b>	Komplett tilknytningsskap for sterkstrøm og E-com i aluminium. Skapet har kapslingsgrad IP34D og UV-bestendig pulverlakk (RAL 7035, Lysgrå), for optimalisering til utendørs plassering. Skapet leveres med 2 målerbrett, samt 2x2 rader med 12 modulplasser.

Bygget med sikringsholder(bryter) for inntil 125A KV/OV-HT som felles OV. Og 2stk sikringsholdere(bryter) for inntil 63A KV-KU.

Skapet blir levert med sikringer for 125A holder, sikringer for 63A holder, samt nødvendige patronholdere og slidere.

Målersløyfer og koblingsklemmer medfølger ferdig montert. Ferdig montert på sokkel med strekkavlastning for feste av kableklaver. Delene inni skapet er av varmgalvanisert stål. Døren har to DIN låser med trekantnøkkel. DIN skinne i bakvegg. Mål, BxHxD: 600x1523x210 Frontavdekning: IP2XC. Jordskinne 5x15mm for jordklemmer.

NB: på TN400V skapene blir det levert med 4 pol brytere, men uten vern i N. PEN splitt blir foretatt før KV/OV-HT (felles OV).

Bygget etter NEK399:2018 - 8.2.1 avsnitt 2 og RENblad 4100:4.0 09/2018 - 9.8 figur 52. Testet ifølge tavlenormen NEK EN61439-1 & 3 og NEK399 6.29.1 Skapene er testet ihht. NEK IEC60068-2-1:2007, NEK IEC60068-2-2:2007 og NEK IEC60068-2-14:2009 (Cold, Dry Heat og Change of temperature)

**Varegruppe:** 1743 - TKS Ferdigbygd

### Mål:

<b>Dybde (mm):</b>	200
<b>Bredde (mm):</b>	600
<b>Høyde (mm):</b>	1523
<b>Vekt (g):</b>	30000

<b>Rengjøring og rengjøringsmetoder:</b>	Tørk av med fuktig klut. Skånsomme rengjøringsmidler kan anvendes utvendig. Innvendig kun lett støvsuging med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres etter at skapet er gjort spenningsløst.
<b>Vedlikeholdsinstruks og -intervall:</b>	Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader.
<b>Behandlingsmåte for avfall:</b>	Metall avfall