

**FDV: 1750062**

<b>Produkt:</b>	<b>Gulvskap AltiEtt 1850 10R</b>
<b>EI-nummer:</b>	1750062
<b>GTIN:</b>	7090008562474
<b>Fabrikat:</b>	Stansefabrikken Products
<b>ETIM-klasse:</b>	EC002277
<b>Blokknummer:</b>	230502
<b>Leverandørens varegruppe:</b>	2412 - Gulvskap

#### Teknisk beskrivelse

Modulært oppbygd skap. 10 rader med 24 moduler i hver rad. Radene kommer i 1, 2 eller 3 rader rail-sett.

Dekkplater og DIN rail-sett kan flyttes opp eller ned på de innvendige sideskinnene etter ønske. De modulære rail-settene kan også byttes med blindplater, montasjeplater eller målerfelt. Flensen i toppen av skapet kan byttes med flens for FL21 eller blindflens.

Skapet har høyrehengslet dør med fastmontert tavleskjemalomme 2 stykk FL21 flensåpninger i bunn av skapet, kommer med blindflenser. I bunn og top av skapet er det også ekstra jordforbindelses punkt.

Døren har solid vrider med 8mm trekantlås. Avdekkingen i skapet møter tavlenormens krav om IP2XC.

Dimensjoner: BxHxD 1850x550x225mm

Skapene er i.h.t Tavlenormen NEK EN 61439-1 og -3 og kan benyttes for In opp til 160A, 230V/400V 50/60Hz

#### Mål

<b>Dybde (mm)</b>	225.0
<b>Bredde (mm)</b>	550.0
<b>Høyde/diameter (mm)</b>	1841.0
<b>Vekt (g)</b>	43000.0

#### Bærekraft

I samsvar med RoHS:	Ja
I samsvar med REACH:	Ja

SVHC navn: Lead

#### Spesifikasjoner

Merkestrøm	160 Ampére
Merkespenning	400 Volt
Kapslingsmateriale	Stål
Beskyttelsesklasse IP	IP30
Høyde	1850 Millimeter
Bredde	550 Millimeter
Dybde	225 Millimeter
Utvidelsesmulighet	Ja
Posisjon på skinnerystem	Universal
Med gjennomiktig deksel	Nei

EC nummer: 231-100-4  
 CAS nummer: 7439-92-1

<b>Rengjøring og rengjøringsmetode</b>	Tørk av med fuktig klut. Skånsomme rengjøringsmidler kan anvendes utvendig. Innvendig kun lett støvsugning med børstemunnstykke. All rengjøring må gjøres etter at skapet er gjort spenningsløst.
<b>Vedlikehold, intervall</b>	Ingen spesiell vedlikehold kreves. Bytt og destruer ved synlige skader.
<b>Behandlingsmåte for avfall</b>	Til metall-avfall for resirkulering

### Målskisse

