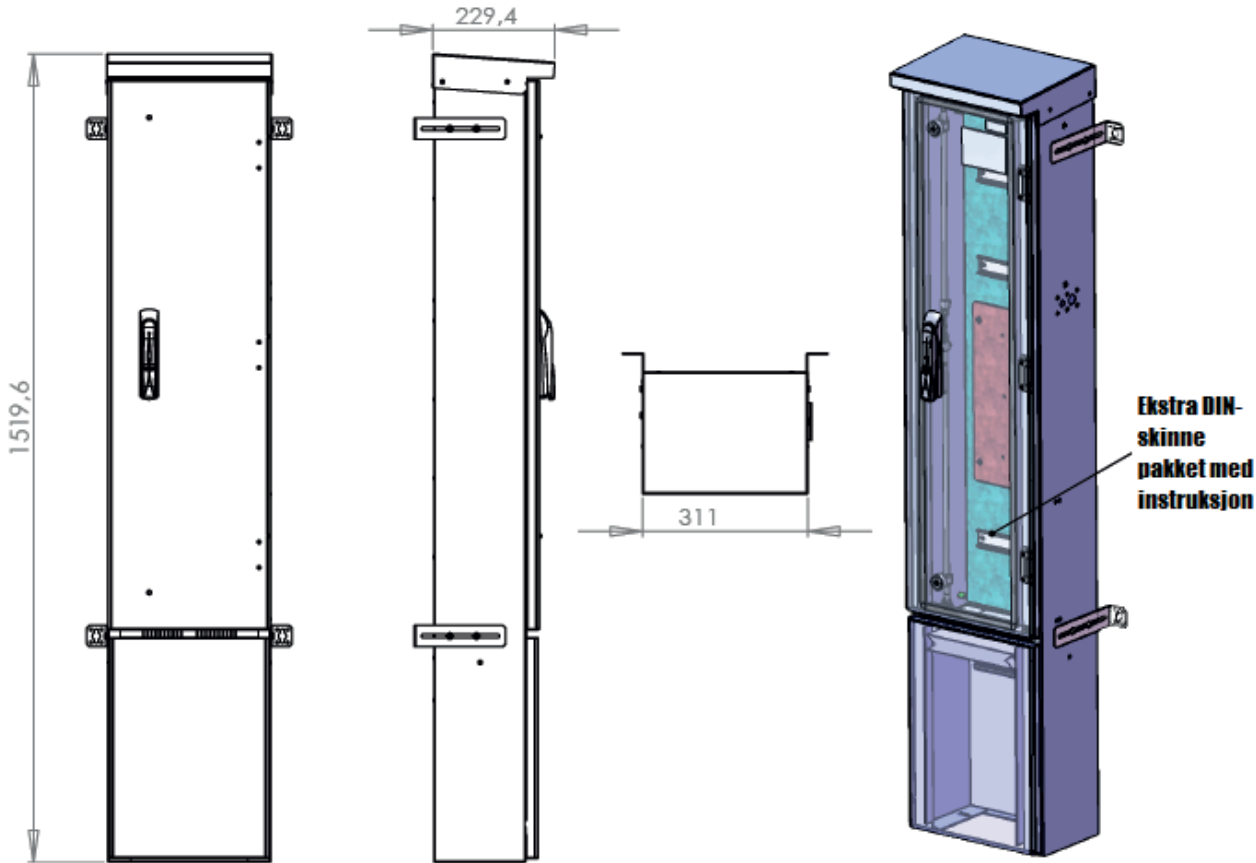


PRODUKTARK

FOR CENTECH KABELINNTAKSSKAP 30CM BREDE

Art. nr	Elnummer	Beskrivelse
CV062329	1700180	Kabelinntaksskap bredde 30cm med 2 DIN skinne standard grå RAL7042



Skapet er testet iht. NEK IEC60068-2-1
Test A: Cold, NEK IEC60068-2-2
Test B: Dry Heat, NEK IEC60068-2-14
Test N: Change of temperature. -40 +70°C.
Test N er utført med 10 testsykluser.

Konstruksjon :

Konstruert for å tåle normale forhold skapet kan bli utsatt for.

- Tetthet: IPx4 / AD4
- Slagfasthet: AG2
- Korrosjonsklasse: C5
- Vekt: ca. 17 kg

Montasjeforhold:

Skapet er beregnet for montering på vegg, og nedre del nedgravd i bakke. Skapet plasseres slik at dørfunksjonen opprettholdes. Skapet skrues fast til vegg med avstandsbraketter som medfølger ved levering. Skruer som benyttes for å skru fast skapet skal være av syrefast (A4) kvalitet. Avstand fra vegg er justerbar fra 0 til 90mm.

Kabelinntaksskap bør plasseres på nordvegg, da dette gir minst solpåvirkning på skapet. Hurtige temperaturskifter gir økende kondenseringsproblematikk. Blir skapet montert der det er eksponert for direkte sollys, bør det monteres varmeelement, f.eks. type CV054874, 50W med integrert termostat.

Skapet har tetningsplate for å hindre at det kommer fuktighet fra bunn av skapet. Det er svært viktig at hulltaking gjennom denne tas på en slik måte at det er helt tett rundt kablene. Blir det åpninger rundt kablene, skal disse tettes med passende fugemiddel.

Vi anbefaler å bruke hullsag/borr med dimensjon litt under kabel diameter for å ta hull i isolasjonsplate, for så å presse kabel gjennom plate. Plate vil da omslutte kabel totalt, og gi nødvendig tetting for fuktighet.

Alle rør som kommer opp i nedre del av skapet, **skal** tettes, f.eks. med værbestandig tape.

Blir skapet montert på underlag som kan være av en slik karakter at brann kan spre seg ut av skapet, skal skapet tettes i bunn med masse i ikke brennbar utførelse. Dette kan f.eks. være branntettingsmasse eller betong.

