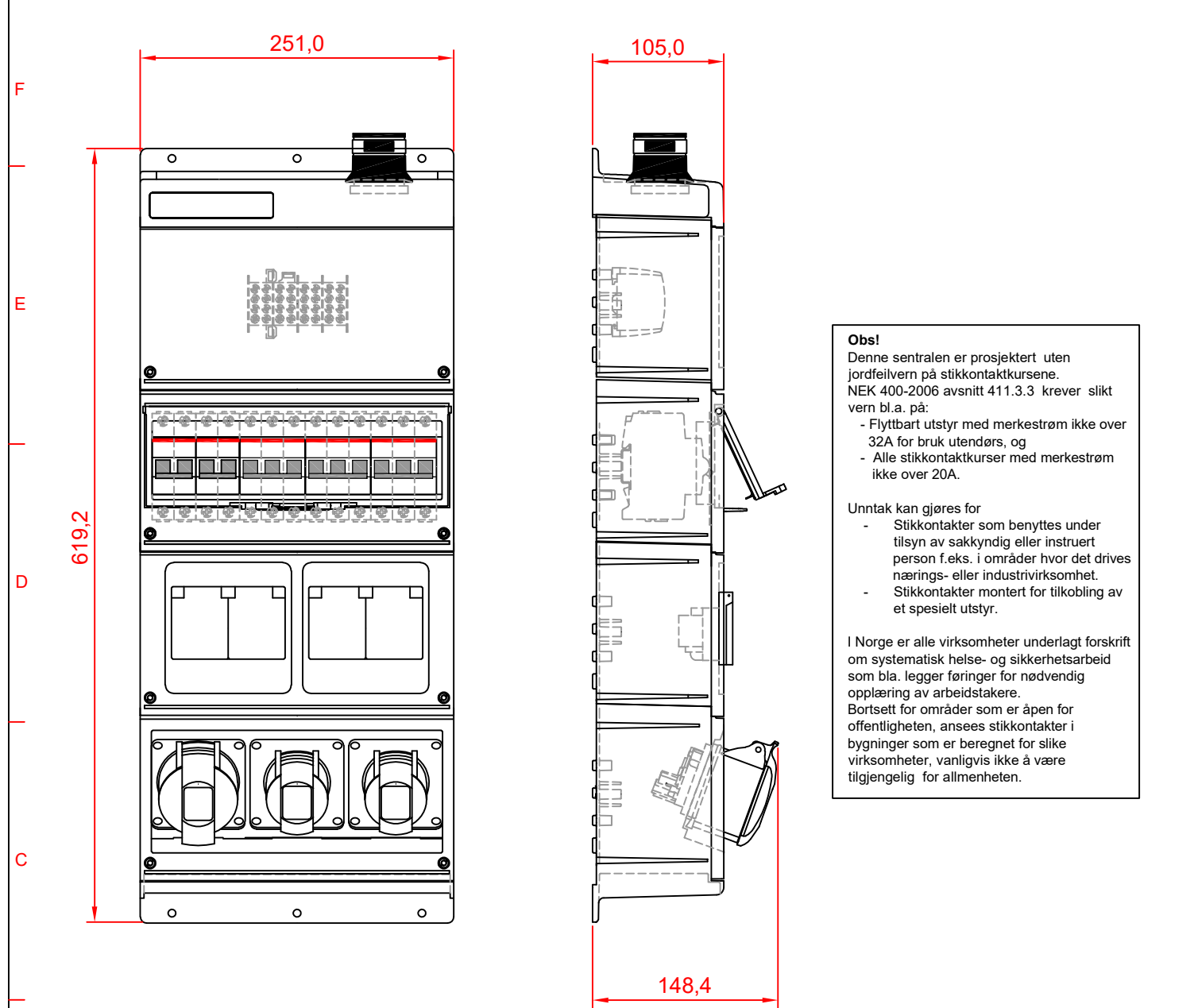


FOR DENNE TEGNING FORBEHOLDER VI OSS ALLE RETTIGHETER, OG SÅ TILFELLE AV PATENTERING OG REGISTRERING AV ANNET INDUSTRIELL RETTIGHET. MISBRUK, SPESIELT KOPIERING ELLER OVERDRAGELSE TIL TREDJEMANN ER IKKE TILLATT. OVERTREDELSE VIL MEDFØRE STRAFFEANSVAR OG/ELLER ERSTATNINGSANSVAR.

LAYER:	A	B	C	HJELPELJ	SKRAVUR	TEKST	DIM	SKJEMA	KONTUR
	1				2		3		4



Obs!
Denne sentralen er prosjektert uten jordfeilvern på stikkontaktkursene. NEK 400-2006 avsnitt 411.3.3 krever slikt vern bl.a. på:

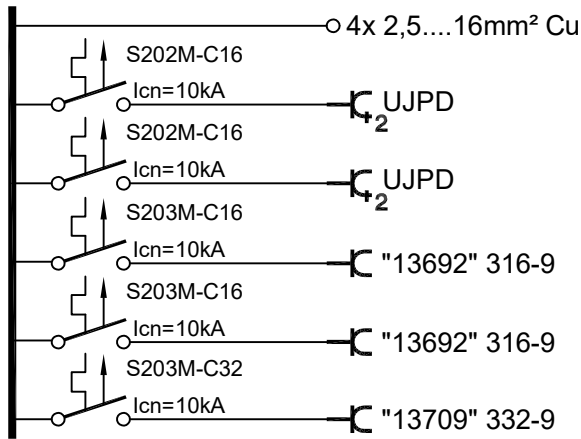
- Flyttbart utstyr med merkestrøm ikke over 32A for bruk utendørs, og
- Alle stikkontaktkurser med merkestrøm ikke over 20A.



Unntak kan gjøres for

- Stikkontakter som benyttes under tilsyn av sakkyndig eller instruert person f.eks. i områder hvor det drives nærings- eller industrivirksomhet.
- Stikkontakter montert for tilkobling av et spesielt utstyr.

I Norge er alle virksomheter underlagt forskrift om systematisk helse- og sikkerhetsarbeid som bl.a. legger føringer for nødvendig opplæring av arbeidstakere. Bortsett for områder som er åpen for offentligheten, ansees stikkontakter i bygninger som er beregnet for slike virksomheter, vanligvis ikke å være tilgjengelig for allmenheten.

Sentralen er bygget opp av moduler i termoplastisk polyester. Dette er et meget slagfast og kjemikaliebestandig materiale. Sikringsutstyret er avdekket med en luke i klar plast. Alle plastmaterialer er halogenfrie. Sentralen har kapslingsgrad IP44 og er i h.h.t. tavlenormen EN61439



Dato: 071207		Konstr./tegn.: SH		Godkjent: SH		Papirformat: A4		Målestokk: 1:5		<div><div>Philip Hauge AS Krokatjennveien 11A, 5147 Fyllingsdalen Tlf. 53 50 60 20 post@philiphauge.no www.philiphauge.no</div></div>	
Ind.Dato		K.str. G.kj.		Ind.Dato		K.str. G.kj.		Kombi Plast Modul KPM4T-R0124-230V			
REVISJON	A	190520	TP	CS	E					808-4-141	
	B				F						
	C				G						
	D				H						
Philip Hauge 						Varenummer: 1SE604005R0008		Acad ID: 808141.dwg		Erstatning for	
										Erstattet av:	