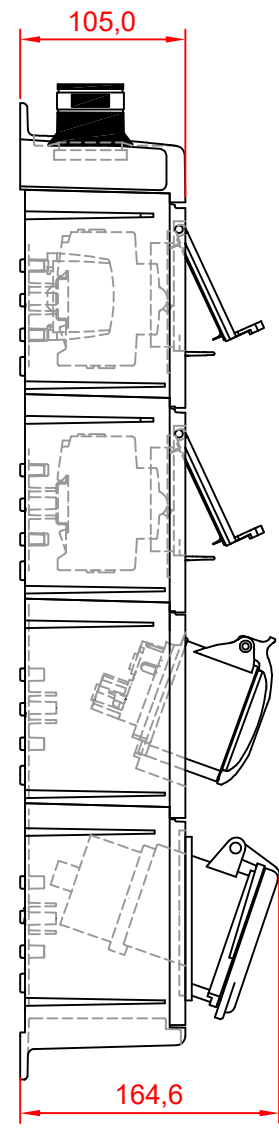
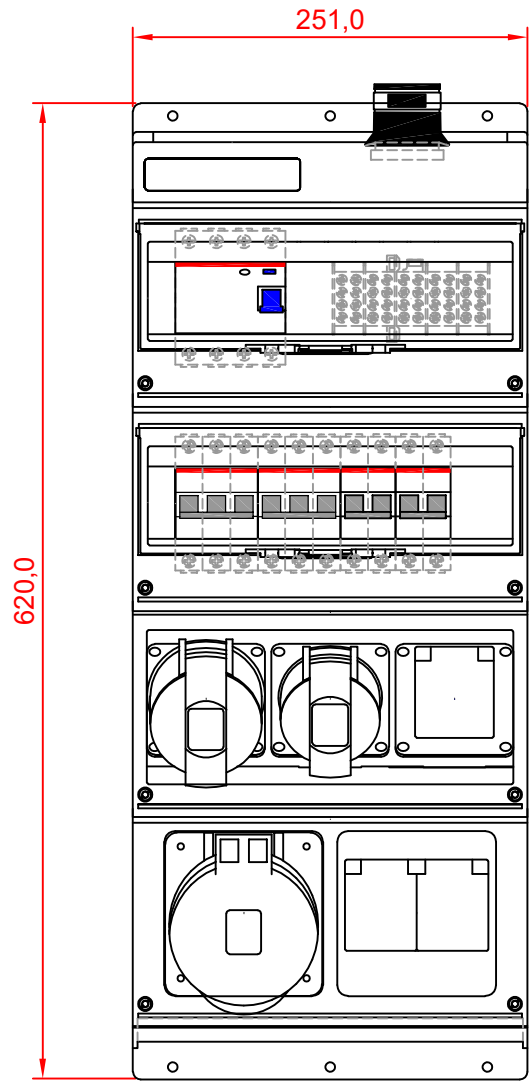


FOR DENNE TEGNING FORBEHOLDER VI OSS ALLE RETTIGHETER, OG SÅ TILFELLE AV PATENTERING OG REGISTRERING AV ANNEN INDUSTRIELL RETTIGHET. MISBRUK, SPESIELLT KOPIERING ELLER OVERDRAGELSE TIL TREDJEMANN ER IKKE TILLATT. OVERTREDELSE VIL MEDFØRE STRAFFEANSVAR OG/ELLER ERSTATNINGSANSVAR. THIS DOCUMENT MUST NOT BE COPIED WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION, AND THE CONTENTS THEREOF MUST NOT BE IMPARTED TO A THIRD PARTY, NOR BE USED FOR ANY UNAUTHORIZED PURPOSE. CONTRAVENTION WILL BE PROSECUTED.

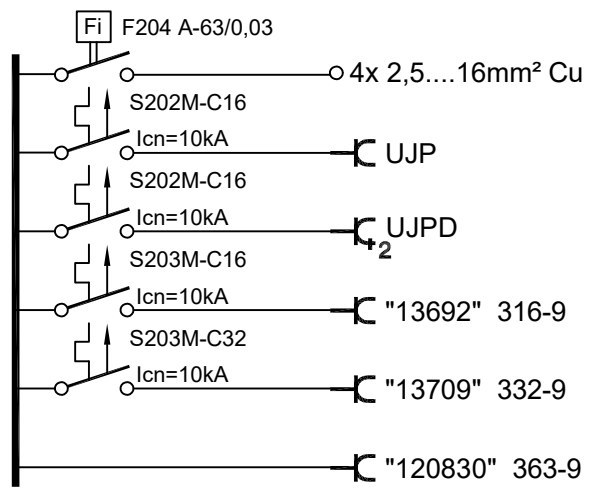
LAYER: A B C HJELPELJ SKRAVUR TEKST DIM SKJEMA KONTUR

1 2 3 4



Maks. forankoblet sikring: 63A

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: 071206		Konstr./tegn.: SH		Godkjent: SH		Papirformat: A4		Målestokk: 1:5		
REVISJON	Inkl Dato	K.str. G.kj.	Inkl Dato	K.str. G.kj.	KOMBI PLAST MODUL KPM4TJ-R1113-63A-230V					
	A	190314	TP	CS						
	B									
	C									
Philip Hauge AS Krokstjennveien 11A, 5147 Fyllingsdalen Tlf. 53 50 60 20 post@philiphauge.no www.philiphauge.no					808-4-132		A			
					Varenummer: 1SEH604004R0043		Acad ID: 808132A.dwg		Erstatning for	
									Erstattet av:	