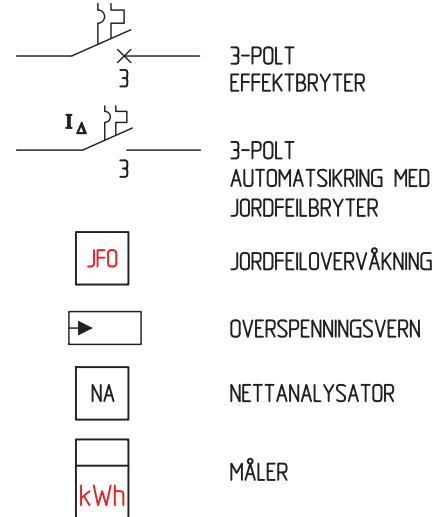


# Merknad:

Utføres i hht til NEK EN 61439-2

Der annet ikke er angitt, skal det benyttes vern med C-karakteristikk.

## SYMBOLER



REVISJONEN GJELDER:	REVISJONSINDEKS:	REVISJONS DATO:
SB Tegningsnummer:	Prosjektnr. for prosjekterende/rev.	
1624 - 001 E 433 60 101 4.1 - -	A083684	

Prosjekteringsgruppen:

- ARK :
- RIB :
- RIE :
- RIV :

Lokaliseringsfigur:



Fase: ARBEIDSTEGNING



**STATSBYGG**

PROSJEKTNR. SB:  
P-NR.SB

## DATA

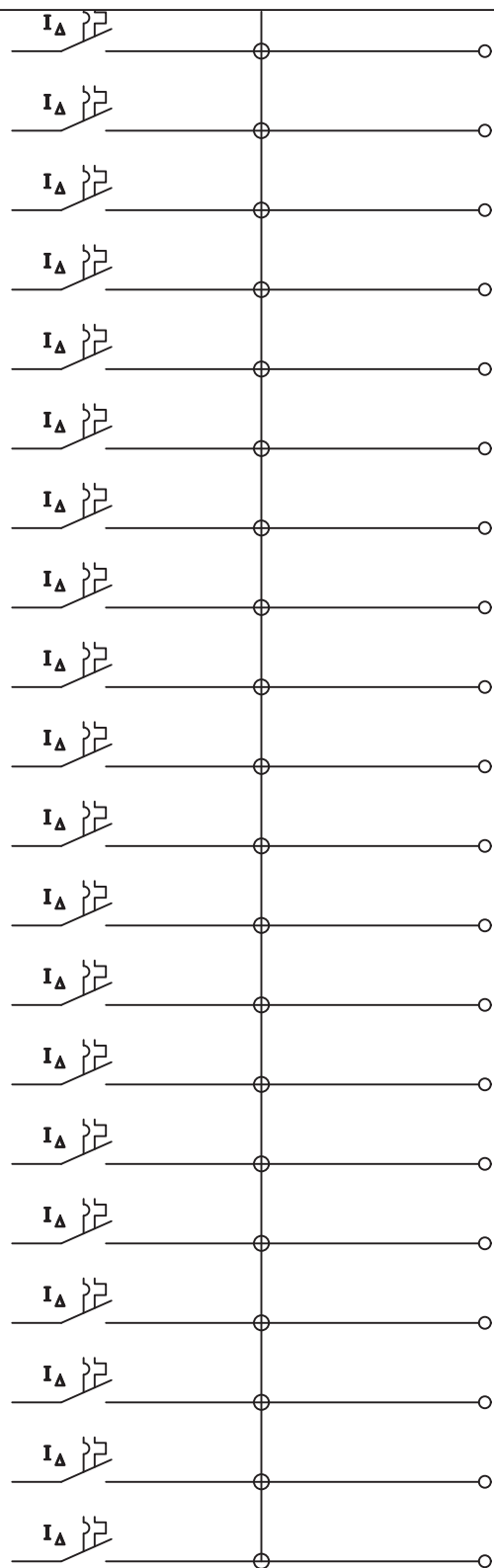
SPENNING: 230V  
 FREKVENNS: 50HZ  
 FORD.SYSTEM: IT  
 HOVEDSTRØM: -  
 Ik-EFF.VERDI: -  
 KAPSLING: IP2XC

HOVEDFORDELING H0  
 T3  
 NORMAL FORSYNING

Titel:		Godejent	
DKH		NORMAN	
LOGISTIKKBYGG		Kontroll prosjekt.	
UNDERFORDELING		Sign.	Kontroll
433.101		O.NORM	NN
		Filnavn	
		MPEL36011DWG	
		Dato	
		18.06.2018	
		Hilfestikk	
		-	
		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll
		K.NORM	MM
SB Tegningsnummer:		Prosjektnr. for prosjekterende/rev.	
1624 - 001 E 433 60 101 4.1 -		A083684	







Tittel	Vern (A)	Sikring	Kabel	Beskrivelse
-KW	131	C16		Stikk - PV-11/PV-12
-KW	131	C16		Stikk - PV-05
-KW	132	C16		Stikk - LA-01
-KW	133	C16		Stikk - LA-01
-KW	134	C16		Varmek. - PV-08/PV-09/PV-10
-KW	135	C16		Varmek. - PV-11/PV-12
-KW	136	C16		Stikk - TT-08
-KW	137	C16		Stikk - TT-08
-KW	138	3xC32		Stikk - TT-08
-KW	139	3xC16		Rullegarding - LS-01
-KW	140	C16		Varmekabel takrenne
-KW	141	C16		Stikk - Reserve
-KW	142	C16		Stikk - Reserve
-KW	143	C16		Stikk - Reserve
-KW	144	C16		Stikk - Reserve
-KW	145	C16		Stikk - Reserve
-KW	146	C16		Stikk - Reserve
-KW	147	C16		Stikk - Reserve
-KW	148	C16		Stikk - Reserve
-KW	149	C16		Stikk - Reserve



TITTEL:

ELUNDERFORDELING  
=433.101

SAKSNR.	FILNR.	TEGN.	SAKSB.	KONTR.	DATO:	
A083684	001 E 433 60 101	KRKL	BOAD	KHNY	18.06.18	
FAG	TYPE	AVSNITT	ETG	LØPE.NR	BL.NR.	REV.
001 E 433 60 101					3	—
					N.BL.	3