

Merknad:

For hver fordeling skal det settes av 10% reserveplass

Merking av vern:

Iu er merkestrøm bryterenhet

In er merkestrøm utløserenhet

Ir er justert merkestrøm på utløserenhet

(In og Ir bestemmes senere)

Symbolforklaring:

	Kombivern
	Automatsikring
	Effektbryter
	Lastskillebryter
	Rekkeklemme
	Kontaktør
	Finvern
	Overspenningsvern
	Koblingspunkt
	Jording
	Generell omformer

SNR

SNR - Sjukehuset Nordmøre og Romsdal

=432.04 HF UPS 1

Enlinjeskjema

Plan 01, Teknisk rom

Status

I

COWI



Oppdragsnr.	A229827	Oppdragsansvarlig	ASK	Tegnet av	STONE
Dato		Saksbehandler	GA	Sidemannskont.	ANGS

Tegningsnummer

1260-E-01-E-432-60-004

Rev
02

02	19.10.21	Justert konkurransegrunnlag	GA	ANGS/ASK
01	31.08.21	konkurransegrunnlag	GA	ANGS/ASK
Rev	Dato	Beskrivelse	Saksb.	Sidem.k./Oppdr.a.

Data:

Fordeling:	432.04	IK-eff.verdi maks:	40.00 kA
Spenning:	400 V	IK peak:	0.00 kA
Frekvens:	50 Hz	Formkrav:	4a
Ford.system:	TN-CS	Montasjeenhet:	Gulvskap
Merkestrøm:	1250 A	Hovedtilførsel:	Bunn
Kapsling:	IP2x		

Kurs nr.	Sikring (A) Utløsestrøm (mA)	Kabel type Kabel nr.	Type kurs Plassering Merknad
-XF 01	lu = 630A In/Ir = -		Fra UPS 1
-XF 02	lu = 630A In/Ir = -		Låsbar i ut-stilling
-XF 03	lu = 630A In/Ir = -		Fra hovedfordeling normalkraft 432.01
-XF 04	lu = 630A In/Ir = -		Manuell bypass
-XF 05	lu = 630A In/Ir = -		Til hovedfordeling UPS 2
-XF 06	lu = 630A In/Ir = -		Til hovedfordeling UPS 2 432.05
-XF 07	lu = 630A In/Ir = -		Til undersentral xxxx
-XF 08	lu = 630A In/Ir = -		Stillingsvisning fra brytere i denne tavla
-XF 09	lu = 630A In/Ir = -		Styrestrøm jordfeilovervåking
-XF 10	lu = 630A In/Ir = -		Til undersentral xxxx
-XF 11	lu = 630A In/Ir = -		Styrestrøm
-XF 12	lu = 630A In/Ir = -		Til hovedfordeling nødkraft 432.02
-XF 13	lu = 630A In/Ir = -	BFSI 4x150/70 Cu	Sjakt 50.1
-XF 14	lu = 630A In/Ir = -	BFSI 4x150/70 Cu	Sjakt 50.2
-XF 15	lu = 630A In/Ir = -	BFSI 2x4x150/70 Cu	Sjakt 60.1
-XF 16	lu = 160A In/Ir = -	BFSI 4x50/25 Cu	HKR 1
-XF 17	lu = 400A In/Ir = -	BFSI 4x150/70 Cu	Bygg 1250 plan 1
-XF 18	lu = 160A In/Ir = -	BFSI 4x150/70 Cu	Bygg 1270 plan 04
-XF 19	lu = 400A In/Ir = -	BFSI 4x150/70 Cu	VVS teknisk rom
-XF 20	lu = 160A In/Ir = -	BFSI 4x16/16 Cu	Teknisk sentral
-XF 21	lu = 400A In/Ir = -	BFSI 4x150/70 Cu	Bygg 1290
-XF 22	lu = 250A In/Ir = -		Sjakt 70.2
-XF 23	lu = 250A In/Ir = -		Reserve
-XF 24	lu = 250A In/Ir = -		Reserve


COWI

Tittel
SNR

=432.04 HF UPS 1
Enlinjeskjema

Oppdragsnr. A229827	Tegnet av TONE	Saksb. GA	Kontr. ANGS	Dato 31.08.2021
Tegningsnummer 1260-E-01-E-432-60-004				Bl. nr. Rev 1 02
				Ant. 2

Kurs nr.	Sikring (A) Utløsestrøm (mA)	Kabel type Kabel nr.	Type kurs Plasering Merknad
-XF 20	lu = 160A ln/lr = -		Reserve
-XF 21	250A		Reserveplass
-XF 22	250A		Reserveplass
-XF 23	250A		Reserveplass
-XF 24	250A		Reserveplass

	Tittel SNR	Oppdragsnr. A229827	Tegnet av TONE	Saksb. GA	Kontr. ANGS	Dato 31.08.2021
	=432.04 HF UPS 1 Enlinjeskjema	Tegningsnummer 1260-E-01-E-432-60-004		Bl. nr. 2	Rev 2	02