

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0011

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400V

MERKESTRØM: 100 A

FREKVENS: 50Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 13 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 4 kA

STØTSTRØM (PEAK):

KABLER INN/UT, PLASSERING AV REKKEKLEMMER:

HOVEDTILFØRSEL: ☐ TOPP ☐ BUNN ☒ SIDE
☐ BAK

REKKEKLEMMER: ☒ TOPP ☐ BUNN ☐ KABELFELT
☐ VALGFRITT

KRAV TIL BETJENING:

- ☒ SAKKYNDIG BETJENING (NEK 439)
☐ USAKKYNDIG BETJENING (NEK439, MAKS 250 A)

INNSENDIG SEPARASJON (I HENHOLD TIL EN 60549-1):

- ☐ FORM 1 ☐ FORM 3A ☐ FORM 4A ☐ VALGFRITT
☒ FORM 2B ☐ FORM 3B ☐ FORM 4B ☐ IKKE RELEVANT

BRYTEEVNE:

- ☒ BRYTEEVNE FOR AUTOMATER ETTER EN 60947
☐ BRYTEEVNE FOR AUTOMATER ETTER EN 60898
☒ BRYTEEVNE SKAL VÆRE ICU-VERDIER
☐ BRYTEEVNE SKAL VÆRE ICS-VERDIER

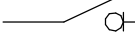














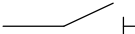


MONTASJEENHET:

- ☒ GULVMONTERT SKAP ☐ INNFELT VEGGSKAP
☐ KAPSLET STATIV ☐ SEPARAT KABELFELT
☐ VEGGSKAP

MERKNADER, SPESIELLE KRAV:



- DET SKAL VÆRE 30% RESERVEPLASS I FORDELINGEN.
- FEILSTRØMMER ER BEREGNET FRA STANDARDVERDIER FOR TRAFO.
- ALLE EFFIKTBRYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

SYMBLFORKLARING:

	LASTSKILLEBRYTER		ENERGIMÅLER		TRANSFORMATOR		STIKKONTAKT M/JORD
	EFFIKTBRYTER		KONTAKTOR		REKKEKLEMMER		GENERELL STIKKONTAKT
	JORDFEILAUTOMAT		KNX/DALI OMFORMER		OVERSPENNINGSVERN		LYSARMATUR
	AUTOMATSIKRING		LINJE/OMRÅDEKOBLES		FAST LAST		
	LASTBRYTER		AC/DC OMFORMER		FORDELING ETC.		

01	Tilbudstegning		2022.07.01		ISYA	AGRE
REV.	BESKRIVELSE AV ENDRING		DATO		TEGN.	KONT.
<div></div> <div>RAMBØLL NORGE AS - BERGEN Folke Bernadottsvei 50, Postboks 3705 Fyllingsdalen N-5845 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no</div>			OPPDRAE:			
			Håkonsgaten 1			
			OPPDRAEGSGIVER:			
			Helse Bergen HF			
			OPPDRAE NR. 1350028974-286		DATO: 25.06.2022	
KONSTR. ISYA		STATUS Tilbudsstegning		101=30-E-433-60-11		
			REV.		BLAD	
			01		1	
			AV		6	

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
<div> <div>XQ01</div> <div>100A</div> <div>XF1</div> <div>C25A</div> <div>XF2</div> <div>B16A</div> </div>					
				KW01 IFSI 4x50/16 AL	Forsyning fra hovedfordeling =432.0001 via distribusjonsblokk
					Overspenningsvern
					Signal til SD anlegget Overspenningsvern
					Styrestrøm

I SENTRAL		I ANLEGG		Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad				
Kurs nr	Vern	Komponenter							
10	1								
				IFXI 3G2,5	Lys Room 3024,3025,3026,3027,3028,3029,3030				
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3022				
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3017,3018,3019,3020				
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3010,3011,3012,3015,3016				
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3032,3033,3034				
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3035,3038,3039				
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 3013,3031				
				Helse Bergen HF		Oppdragsnummer 1350028974-286			
				Håkonsgaten 1		Tegnet av SDRO		Dato 25.06.2022	
				433.0011 Side 3		Kontroll ISYA		Dato 25.06.2022	
						Godkjent AGRE		Dato 27.06.2022	
						Utsendt dato 01/07/22			
						Målestokk Ingen Målestokk			
						Revisjon		Fase	
						Status			

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
17		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3031
18		16 A C 30mA	Ø		
19		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3022
20		16 A C 30mA	Ø		
21		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3022
22		16 A C 30mA	Ø		
23		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3018,3019,3020
24		16 A C 30mA	Ø		
25		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3012,3015,3017
26		16 A C 30mA	Ø		
27		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3011
28		16 A C 30mA	Ø		
29		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3010,3011
30		16 A C 30mA	Ø		
31		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3016
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3016
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3016
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3032
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3033

Helse Bergen HF

Håkonsgaten 1

433.0011 Side 4

KompleksBygg101

EtasjeFagSystemTypeLøpenummer30-E-433-60-11

Oppdragsnummer1350028974-286

Tegnet avSDRO

Dato25.06.2022

KontrollISYA

Dato25.06.2022

GodkjentAGRE

Dato27.06.2022

Utsendt dato01/07/22

MålestokkIngen Målestokk

RevisjonFaseStatus

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
32				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3034
33					
34				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3038,3039
35					
36				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3025,3026,3027,3028,3029,3030,3032,3033,3034,3035,3038,3039
37					
38				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3010,3011,3012,3015,3016,3017,3018,3019,3020
39					
40				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3030
41					
42				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3024,3025
43					
44				IFXI 3G2,5	Stikk Rom 3032,3033,3034
45					
46				IFSI 4x6/6 Cu	Stikk Rom 3029

Helse Bergen HF

Håkonsgaten 1

433.0011 Side 5

Oppdragsnummer

1350028974-286

Tegnet av

SDRO

Dato

25.06.2022

Kontroll

ISYA

Dato

25.06.2022

Godkjent

AGRE

Dato

27.06.2022

Utsendt dato

01/07/22

Målestokk

Ingen Målestokk

Revisjon

Fase

Status

Kompleks

Bygg

Etasje

Fag

System

Type

Løpenummer

101

30-E-433-60-11

01

