

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0003

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400V

MERKESTRØM: 100 A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 15 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 5 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

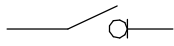



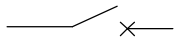



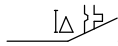









MONTASJEENHET:

- ☐ 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 EFFIKTBYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

SYMBLFORKLARING:

	LASTSKILLEBRYTER		ENERGIMÅLER		TRANSFORMATOR		STIKKONTAKT M/JORD
	EFFEKTBYTER		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.
 <p>RAMBOLL NORGE AS - BERGEN Folke Bernadottsvet 50, Postboks 3705 Fyllingsdalen N-5845 Bergen T +47 55 17 58 00, bergen@ramboll.no</p>		OPPDRAO:		
		Håkonsdalen 1		
		OPPDRAOAGIVER:		
		Helse Bergen HF		
OPPDRAO NR.		DATO:	DOKUMENT NR.	REV.
1350028974-286		25.06.2022	101=40-E-433-60-03	01
KONSTR.		STATUS		BLAD
ISYA		Tilbudstegning		1
				AV
				4

I SENTRAL		I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad		
Kurs nr	Vern	Komponenter				
<div><div>XQ01</div><div>XF1</div><div>XF2</div><div>100A</div><div>C25A</div><div>B16A</div></div>						
			KW01	Forsyning fra hovedfordeling =432.0001		
			IFSI 4x50/16 AL	via distribusjonsblokk		
				Overspenningsvern		
				Signal til SD anlegget		
				Overspenningsvern		
				Styrestrøm		
	<div></div>			Helse Bergen HF		Oppdragsnummer 1350028974-286
Håkonsgaten 1				Tegnet av SDRO	Dato 25.06.2022	
433.0003 Side 2				Kontroll ISYA	Dato 25.06.2022	
				Godkjent AGRE	Dato 27.06.2022	
				Utsendt dato 01.07.2022		
				Målestokk Ingen Målestokk		
				Revisjon Fase Status		
				01		
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag System Type	Løpenummer		
	101			40-E-433-60-03		

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
10					
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 4041,4042,4043,4044
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 4046,4047,4049, Balkong
11					
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 4006-2
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 4003,4005,4007,4008,4006a
12					
				IFXI 3G2,5	Lys Rom 4036
13					
14					



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
433.0003 Side 3

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpenummer	Oppdragsnummer 1350028974-286
101	40-E-433-60-03	01					Tegnet av SDRO
							Dato 25.06.2022
							Kontroll ISYA
							Dato 25.06.2022
							Godkjent AGRE
							Dato 27.06.2022
							Utsendt dato 01.07.2022
							Målestokk Ingen Målestokk
							Revisjon
							Fase
							Status

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
15		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4003,4005,4007,4008,4041,4042,4043, 4044,4045,4046,4047,4049
16		16 A C 30mA	Ø		Stikk Rom 4001,4006-2,4036
17		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Balkong
18		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4041,4042
19		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4043
20		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4044,4045
21		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4046
22		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4047
23		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4007,4008
24		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4049
25		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4049
26		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4041,4043,4044
27		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4046,4047
28		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4047
29		16 A C 30mA	Ø	IFXI 3G2,5	Stikk Rom 4049
			Helse Bergen HF		
			Håkonsgaten 1		
			433.0003 Side 4		
			Kompleks	Bygg	Etasje Fag System Type Løpenummer
			101	40-E-433-60-03	01
			Oppdragsnummer 1350028974-286		
			Tegnet av SDRO	Dato 25.06.2022	
			Kontroll ISYA	Dato 25.06.2022	
			Godkjent AGRE	Dato 27.06.2022	
			Utsendt dato 01.07.2022		
			Målestokk Ingen Målestokk		
			Revisjon	Fase	Status