

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: =433.0015

PLASSERING:

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400V

MERKESTRØM: 100 A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 6 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 2 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

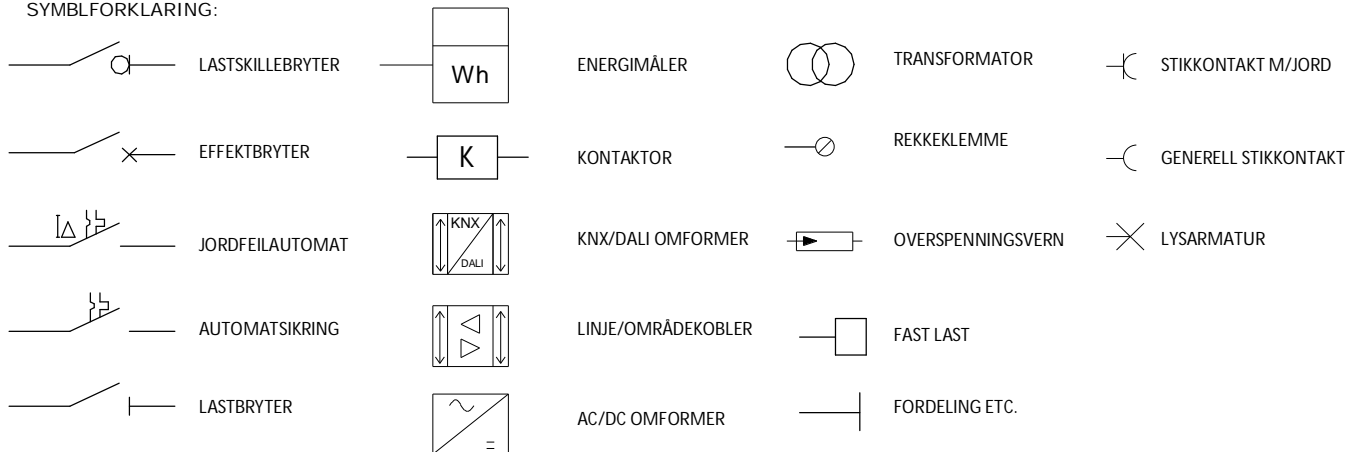
MONTASJEENHET:

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

MERKNADER, SPESIELLE KRAV:

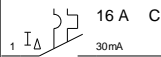

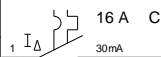

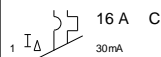



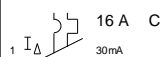



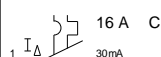

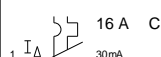

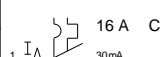

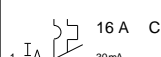

- DET SKAL VÆRE 30% RESERVEPLASS I FORDELINGEN.
- FEILSTRØMMER ER BEREGNET FRA STANDARDVERDIER FOR TRAFO.
- ALLE EFFIKTBYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

SYMBLFORKLARING:



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>		OPPDAG:		
		Håkonsgaten 1		
		OPPDAGSGIVER:		
		Helse Bergen HF		
OPPDAG NR. 1350028974-286		DATO: 01.07.2022	DOKUMENT NR.	REV.
KONSTR. ISYA		STATUS Tilbudstegning	101=U1-E-433-60-15	BLAD 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 distribusjonsblokker
					Overspenningsvern
					Signal til SD anlegget Overspenningsvern
					Styrestrom

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
14		16 A C 30 mA			
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U234
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U128,U136,U101
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U132
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U125,U126,U127,U131,U138,U140,U132
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U125
15		16 A C 30 mA			
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U129-2
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U101
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U126,U140
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U101
				IFXI 3G2,5	Stikk Rom U135
16		16 A C 30 mA			
17		16 A C 30 mA			
18		16 A C 30 mA			
19		16 A C 30 mA			
20		16 A C 30 mA			
21		16 A C 30 mA			
22		16 A C 30 mA			
23		16 A C 30 mA			



Helse Bergen HF
Håkonsgaten 1
=433.0015 Side 4

Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type	Løpnummer	Oppdragsnummer 1350028974-286
							Tegnet av Author
							Dato
							Kontroll Checker
							Dato
							Godkjent Approver
							Dato
							Utsendt dato 01/04/22
							Målestokk Ingen Målestokk
							Revisjon
							Fase
							Status

U1-E-433-60-15

01