

FORSIDE - FORDELINGSSSKJEMA

FORDELING: 433.0019

PLASSERING: EL-skap 5025A

FORDELINGS-SYSTEM: 400V TN-S

SPENNING: 400

MERKESTRØM: 63A

FREKVENS: 50 Hz

KAPSLING: 2Xc

FEILSTRØMMER I FORDELING:

STØRSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK3max): 4 kA

MINSTE KORTSLUTNINGSSTRØM (IK2min): 0,4 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 EFFIKTBYTERE SKAL VÆRE JUSTERBARE.

SYMBLFORKLARING:

	LASTSKILLEBRYTER		Wh	ENERGIMÅLER		TRANSFORMATOR		STIKKONTAKT M/JORD
	EFFEKTBYTER		K	KONTAKTOR		REKKEKLEMMER		GENERELL STIKKONTAKT
	JORDFEILAUTOMAT		KNX/DALI	KNX/DALI OMFORMER		OVERSPENNINGSVERN		LYSARMATUR
	AUTOMATSIKRING		LINJE/OMRÅDEKOBLES	LINJE/OMRÅDEKOBLES		FAST LAST		
	LASTBRYTER		AC/DC OMFORMER	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>		OPPDRAE:		
		Håkonsdalen 1		
		OPPDRAEGSGIVER:		
		Helse Bergen HF		
OPPDRAE NR.		DATO:	DOKUMENT NR.	REV.
1350028974-286		25.06.2022	101=50-E-433-60-19	01
KONSTR.		STATUS		BLAD
ISYA		Tilbudstegning		1
				AV
				3

I SENTRAL			I ANLEGG	Kabel nr. Kabeltype	Type Kurs Plassering Merknad
Kurs nr	Vern	Komponenter			
				KW01 BFSI 4x16/16 Cu	Forsyning fra hovedfordeling UPS=432.0002
					Overspenningsvern
					Signal til SD anlegget Overspenningsvern
					Styrestrøm
					Feilsignal til SD-anlegg Sikringsbrudd(felles)
			Helse Bergen HF		
			Håkonsgaten 1		
			433.0019 Side 2		
Kompleks			Bygg	Etasje	Fag
101				50-E-433-60-19	
Type			Løpenummer	Revisjon	Fase
				0	
			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		
			Status		

[illegible]