

D muutos	E muutos	F muutos
A muutos	B muutos	C muutos

## SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS . 400 V 630 A 50 Hz
2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS . . . . . 20 kA
3. TASATTU- / ASENNETTU TEHO / COSFI . . . . . kW . . . . . kW . . . . . cosfii
4. OHJAUSJÄNNITEKISKOT . . . . . ☐ EI ☐ ON JÄNNITE \_\_\_\_ V VIRTA \_\_\_\_ A
5. AC-KISKOT TAI JOHTIMET . . . . . ☐ L1,N ☐ L1,N,PE ☐ L1,L2,L3,N ☒ L1,L2,L3,N,PE

## RAKENNETIEDOT :

1. KESKUSLAJI . . . . . ☐ KENNO ☐ KOTELO ☒ KEHIKKO
2. ASENNUSTAPA . . . . . ☒ PINTA ☐ UPPO KOTEL. LUOKKA IP 20
3. KIINNITYS . . . . . ☐ LATTIA ☒ SEINÄ
4. OVILAITE . . . . . ☐ LUKKO ☐ SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT . . . . . ☐ AVOIN ☐ PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS . . . . . ☒ VAKIO ☐ ERIKOIS
7. MITAT . . . . . KORKEUS : 2100 LEV. : 2000 SYV. : 400

## KALUSTUSTIEDOT :

1. KALUSTUSTYYPPI . . . . . ☒ KIINTEÄ ☐ ULOSV. ☐ ULOSOT.
2. KALUSTUSTAPA . . . . . ☐ YKSIKKÖ ☐ KESKITETTY
3. MERKKILAMPUT . . . . . ☐ HEHKU ☐ HOHTO ☒ LEDI
4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA . . . . . ☒ SÄHKÖLAITOS ☐ VALMISTAJA

## KAAPELOINTI :

1. SYÖTTÖKAAPELI . . . . . ☐ YLHÄÄLTÄ ☒ ALHAALTA
2. PÄÄKAAPELIT . . . . . ☒ YLHÄÄLTÄ ☒ ALHAALTA ☒ KOJEISIIN ☒ RIVIL.
3. OHJAUSKAAPELIT . . . . . ☒ YLHÄÄLTÄ ☐ ALHAALTA ☐ KOJEISIIN ☒ RIVIL.

## TUNNUSMERKINNÄT :

1. TUNNUSKILVET . . . . . ☒ VALM.NORM. ☐ ERILL.OHJE
2. KOJEMERKINNÄT . . . . . ☒ JUOKSEVA ☐ KENNOKOHT. ☐ ERILL.OHJE

MUUT TIEDOT : PÄÄKAAPELIT YLI 16mm<sup>2</sup> KOJEISIIN

RYHMÄ- JA PE-JOHTIMET MERKITÄÄN LÄHTÖNUMEROIN

PÄÄMITTAUS SÄHKÖLAITOS, TAKAMITTAUS KESKUSVALMISTAJA

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
			KESKUS							RYHMÄ	OSOITE				A/A	JOHDOTUS											
D muutos	E muutos	F muutos																				A					
			PÄÄPOTENTIAALIN TASAUSJOHTO																				KEVI 50				B
			01	LIITTYMISKAAPELI				200/1	AXMK PLUS 4x240				C														
											02	LIITTYMISKAAPELI				200/1	AXMK PLUS 4x240				D						
											03					/1					E						
																					F						
												VAK1					JAMAK LSZH 2x(2+1)x0,5				G						
												MITTAUKSEN JÄNNITE				10/00					H						
												MITTAUKSEN OHJAUSYKSIKKÖ				10/00					J						
												MITTAUKSEN VIRTAA									K						
												VAK01					JAMAK LSZH 2x(2+1)x0,5				L						
												WM 40-96AV53HXXXXS3XX				10/00					M						
												KOMPENSOINTI (VIRTA) VARAUS									N						
												KOMPENSOINTI (JÄNNITE) VARAUS									O						
												VAIHTOKYTKIN 4-NAPAINEN 630A									P						
												SÄHKÖVERKKO - 0 - VARAVOIMA				125/1					R						
												VARAVOIMAN LIITOSRASIALTA					XCMK HF 4x70+35S				S						
												WM 40-96AV53HXXXXS3XX				10/25					T						
												KAUKOLÄMMÖN MITTAUS				10/25	MMJ LSZH 3x1,5S				U						
												KOMPENSOINTI VARAUS				/1					V						
																/1					X						
												VAK01					JAMAK 2x(2+1)x0,5				Y						
												EM2172RVV33X0XX CARLO GAVAZZI				10/25					Z						
												RK21IV ILMANVAIHTOKESKUS				125/1	AMCMK 4x70+21				1						
																					2						

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
KESKUS							RYHMÄ	OSOITE					A/A	JOHDOTUS				
D muutos	E muutos	F muutos	A muutos	B muutos	C muutos	JUNPE												A
																		B
								RK11					250/1		2x AXCMK HF 4x70+21			C
								RK12					100/00		AXCMK HF 4x70+21			D
								RK02					63/00		AXCMK HF 4x35+16			E
								RK13LJH					35/00		MMJ LSZH 5x10S			F
								RK01VSS					35/00		MMJ LSZH 5x10S			G
								HISSI					35/00		MMJ LSZH 5x10S			H
													/00					J
													/00					K
													/00					L
													/00					M
													/00					N
													/00					O
													/00					P
													/00					R
													/00					S
													/00					T
													/00					U
													/00					V
													/00					X
													/00					Y
													/00					Z
													/00					1
													/00					2