

D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos

A muutos
B muutos
C muutos

A muutos
B muutos
C muutos

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :
1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 200 A 50 Hz
2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 6 kA
3. TASATTU- / ASENNETTU TEHO / COSFII 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 34
3. KIINNITYS LATTIA SEINÄ
4. OVILAITE LUKKO SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT AVOIN PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS
7. MITAT KORKEUS : 1900 LEV. : 820 SYV. : 245

KALUSTUSTIEDOT :
1. KALUSTUSTYYPPI KIINTEÄ ULOSV. ULOSOT.
2. KALUSTUSTAPA YSIKKÖ 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 : _____



LATAUSKESKUS
LK20608

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500602	

A	KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.	A
B		01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA	B
C		Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER				200A		C
D		P1	TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS) KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)						D
E		2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT					C10	E
F		1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE					C32	F
G		3F	LAITETILAN PISTORASIA					C10	G
H		4F						C10	H
I		5F						C10	I
K		6F						C10	K
L		7F						C16	L
M	8F						C16	M	
N									N

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

			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																					
			KESKUS					RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.																							
D	E	F	A			B			C			D			E			F			G			H			I			K			L			M			N		
			11F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			12F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			13F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			14F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			15F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			16F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			17F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							
			18F			LATAUSASEMA									Al/Cu Max. 35mm ²			C63																							



