

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 250 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. : 620 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
LKY25610

Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500622	

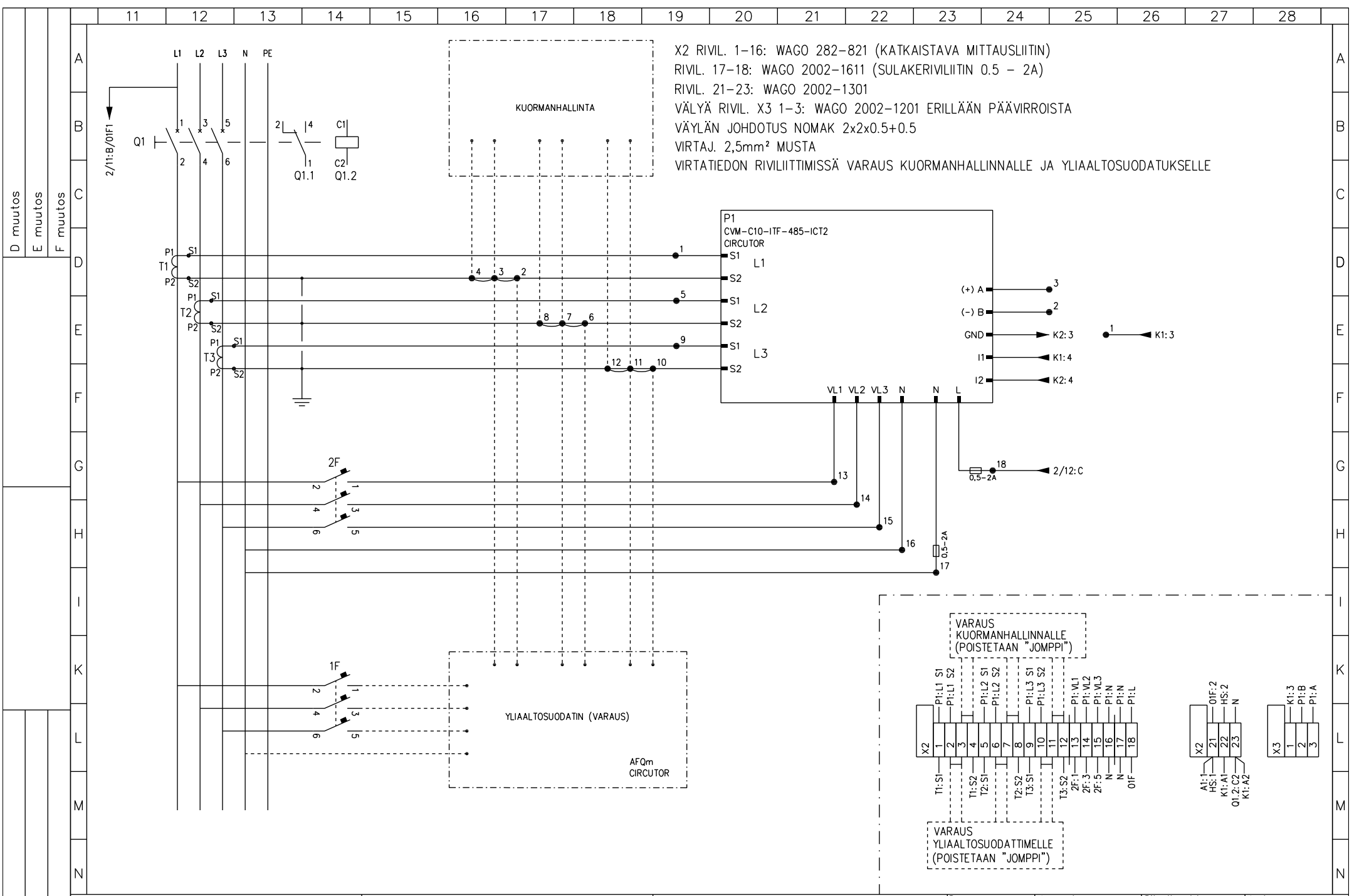
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D muutos E muutos F muutos	A						01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA						
	B																		
	C											Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER			250A			
	D												TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)						
	E											P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)						
	F											2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10		
	G											1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C63		
	H											3F					C10		
	I											4F					C10		
A muutos B muutos C muutos	J						5F				C10								
	K						6F				C16								
	L						7F				C16								
	M						8F				C16								
N																			

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utu.eu

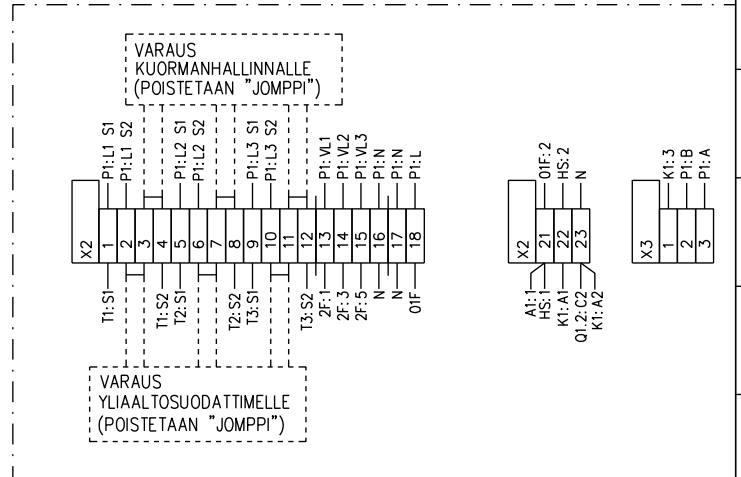
LATAUSKESKUS
 LKY25610

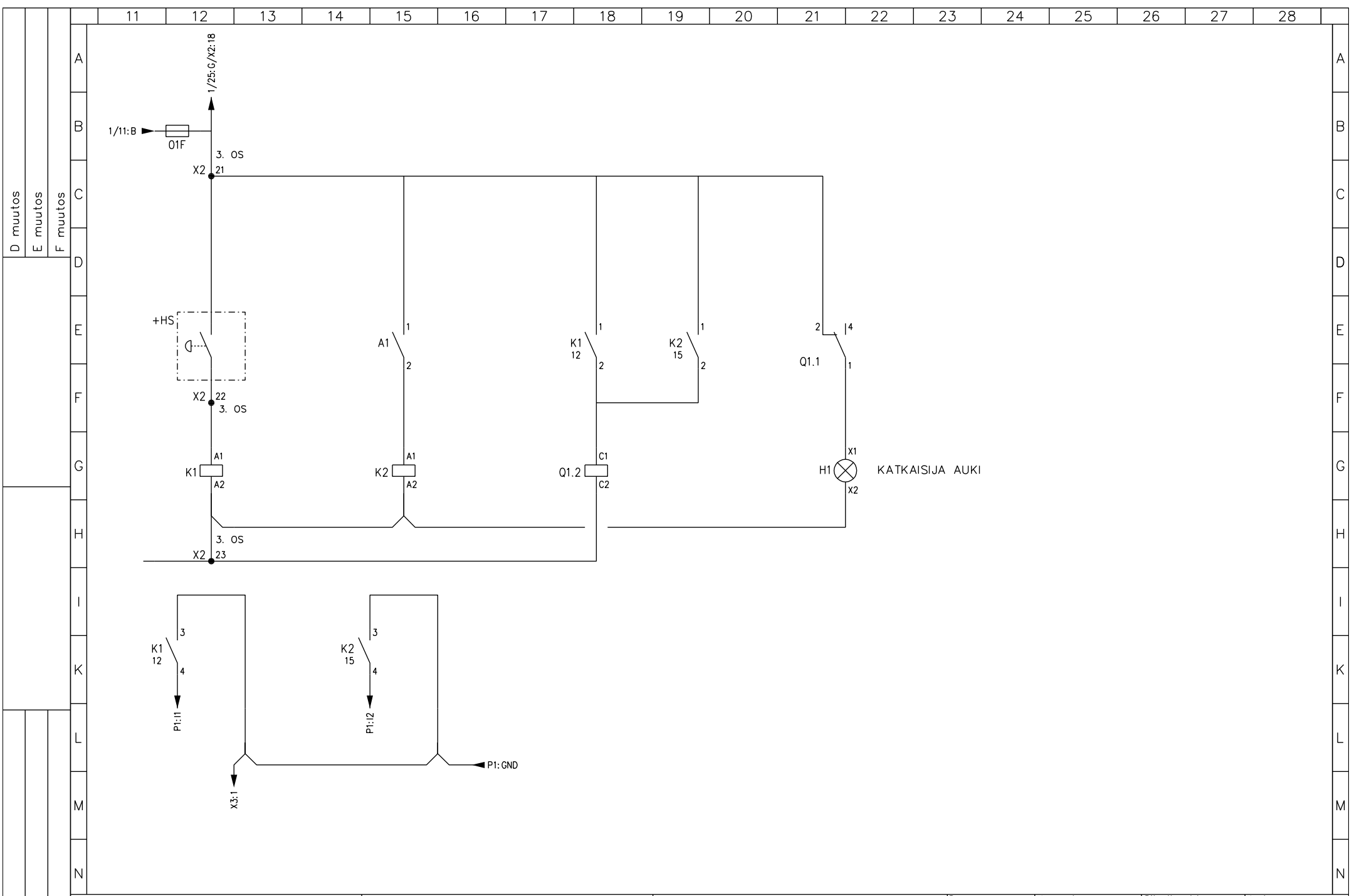
Suunn. RS /30.12.2022	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 2 / 3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500622	

		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 muutos E muutos F muutos	A																			
	B	▲					11F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	C	▲					12F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	D	▲					13F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	E	▲					14F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	F	▲					15F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	G	▲					16F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	H	▲					17F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	I	▲					18F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	J	▲					19F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	K	▲					20F	LATAUSASEMA							Al/Cu Max. 35mm ²		C63			
	L																			
	M																			
	N																			



X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-23: WAGO 2002-1301
 VÄLYÄ RIVIL. X3 1-3: WAGO 2002-1201 ERILLÄÄN PÄÄVIRROISTA
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOSUODATUKSELLE





D muutos
E muutos
F muutos

A muutos
B muutos
C muutos