

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 160 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 44  
3. KIINNITYS . . . . .  LATTIA  SEINÄ  
4. OVILAITE . . . . .  LUKKO  SALPA  
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT . . . . .  AVOIN  PALONKESTÄVÄ  
6. MAALAUUS . . . . .  VAKIO  ERIKOIS  
7. MITAT . . . . . KORKEUS : 1760 LEV. : 1200 SYV. : 467

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 : \_\_\_\_\_

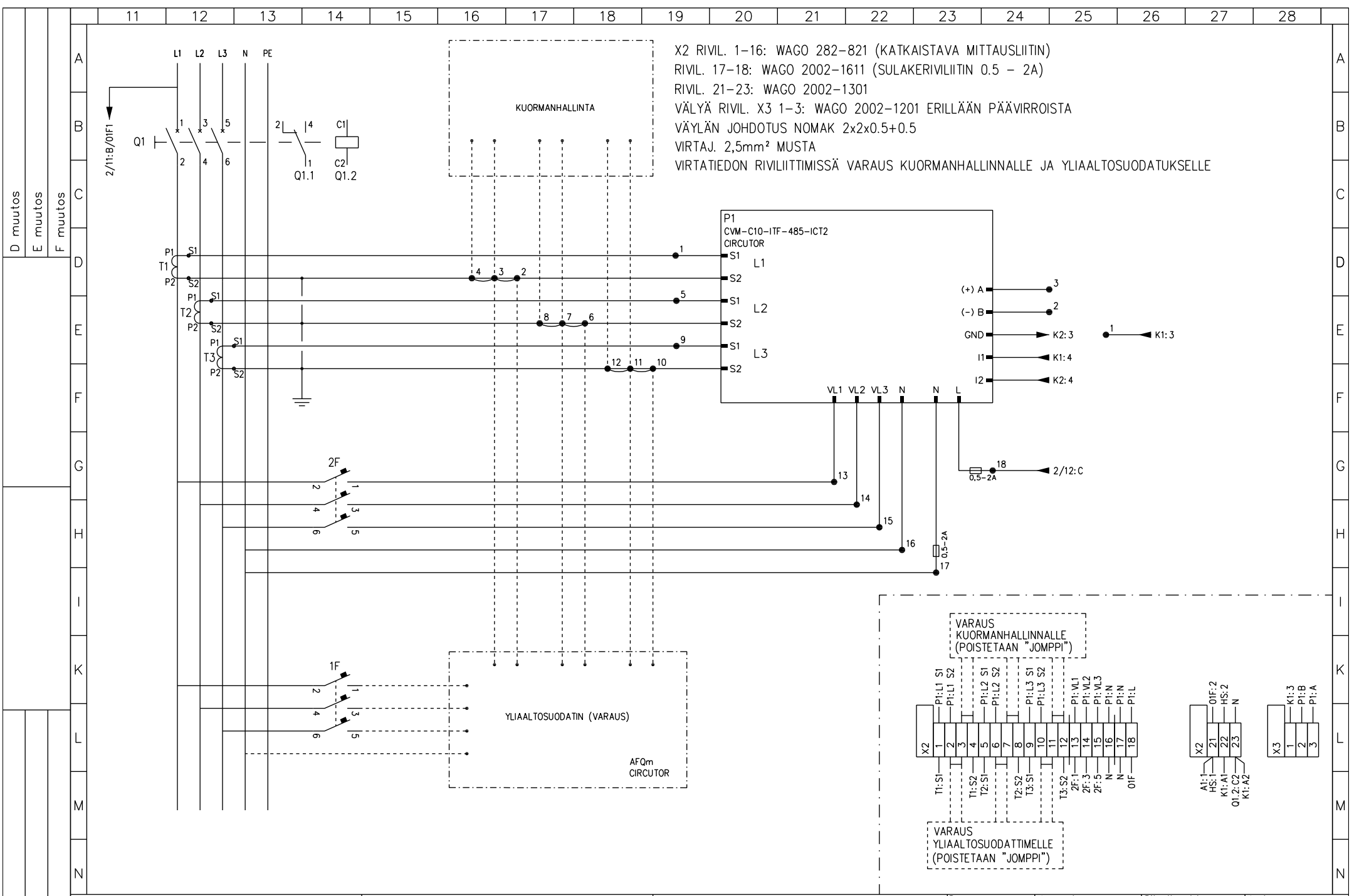


LATAUSKESKUS  
LJK16312

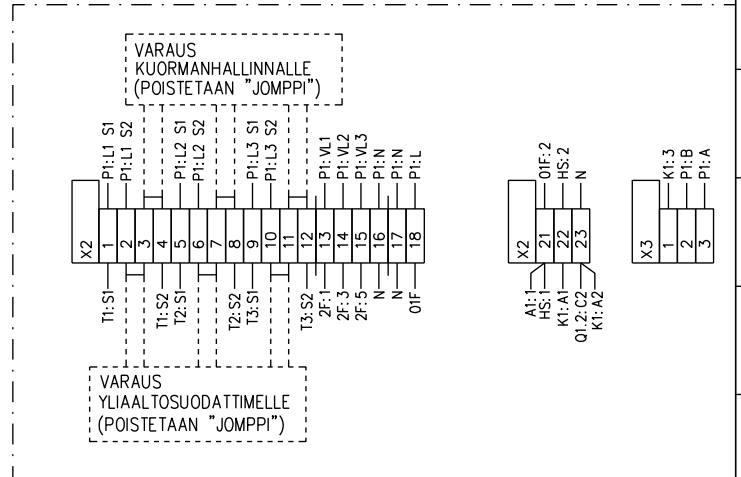
Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/3	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500653	

		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						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								160A			
G							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
H							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
I							1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE								C32			
J							3F	LAITETILAN PISTORASIA								C10			
K							4F	LAITETILAN LÄMMITIN								C10			
L							5F									C10			
M							6F									C10			
N		7F									C16								
		8F									C16								

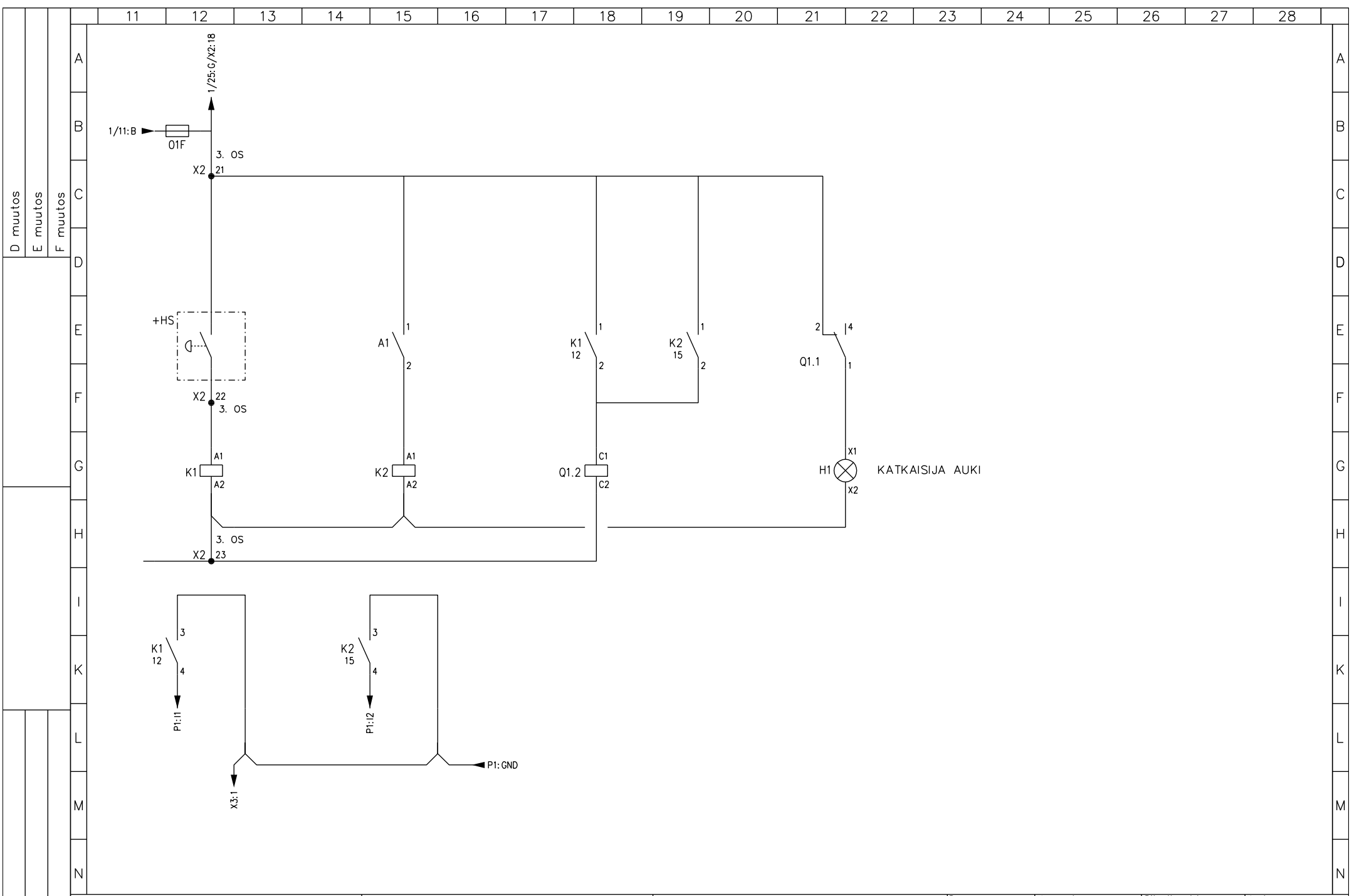
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
			KESKUS				RYHMÄ	OSOITE				TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.				
D	E	F	[Diagram: Busbar and cable connections for rows 11-22]				11F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 12]				12F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 13]				13F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 14]				14F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 15]				15F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 16]				16F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 17]				17F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 18]				18F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 19]				19F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 20]				20F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 21]				21F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					
			[Diagram: Busbar and cable connections for row 22]				22F	LATAUSASEMA					Cu Max. 10mm <sup>2</sup>		C32					



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. 2,5mm<sup>2</sup> MUSTA  
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOUODATUKSELLE



D muutos  
 E muutos  
 F muutos  
 A muutos  
 B muutos  
 C muutos  
 L  
 M  
 N



D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos