

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 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. : 1400 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 : \_\_\_\_\_



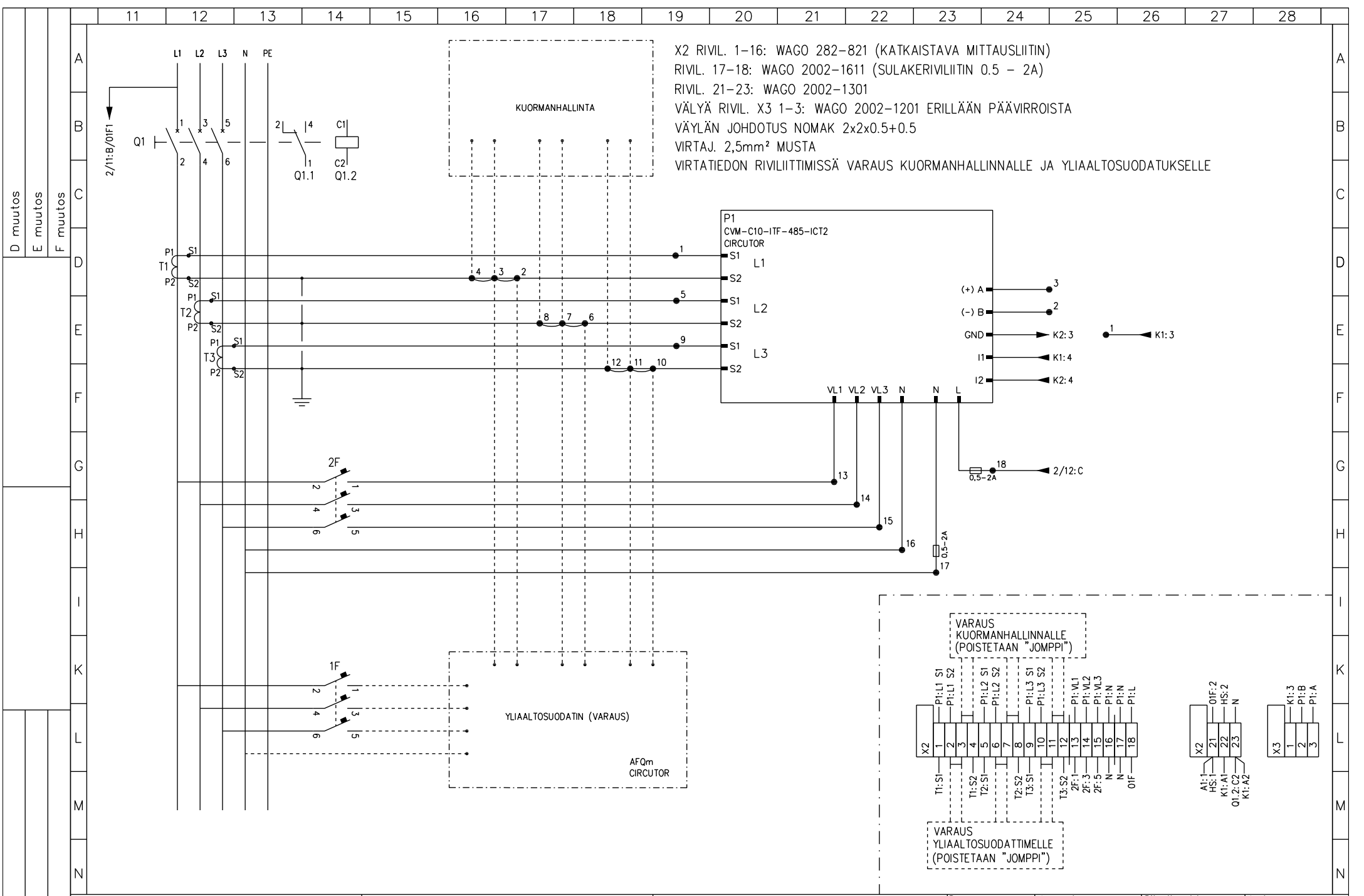
LATAUSKESKUS  
LJK20132V

Suunn. RS /11.1.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	Työnumero
Tark. MK	Lehti 1/4	Piirustusnumero	
Hyv. JP		3500665	

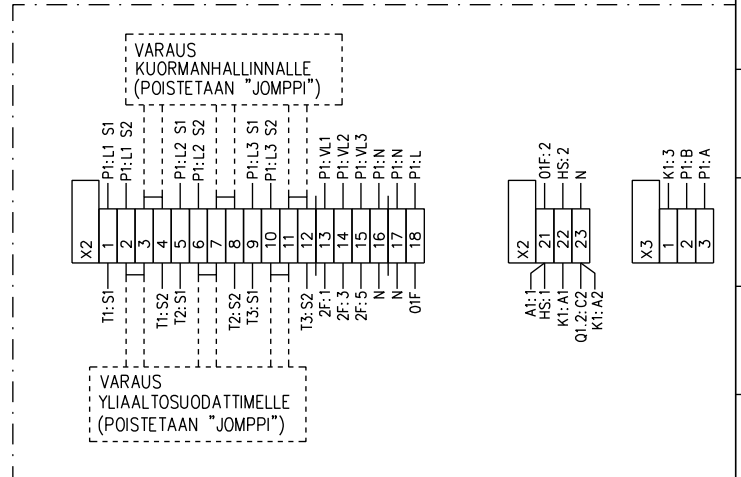
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.						
D	muutos																		
E	muutos						01F	OHJAUSSULAKE								10/25A	ENNEN KATKAISIJAA		
F	muutos						Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER								200A			
G							P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C10-ITF-485-ICT2)											
H							2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT								C10			
I							1F	VARAUS YLIAALTO SUODATTIMELLE								C32			
K							3F	LAITETILAN PISTORASIA								C10			
L							4F	LAITETILAN LÄMMITIN								C10			
M							5F									C10			
N							6F									C10			
		7F									C16								
		8F									C16								

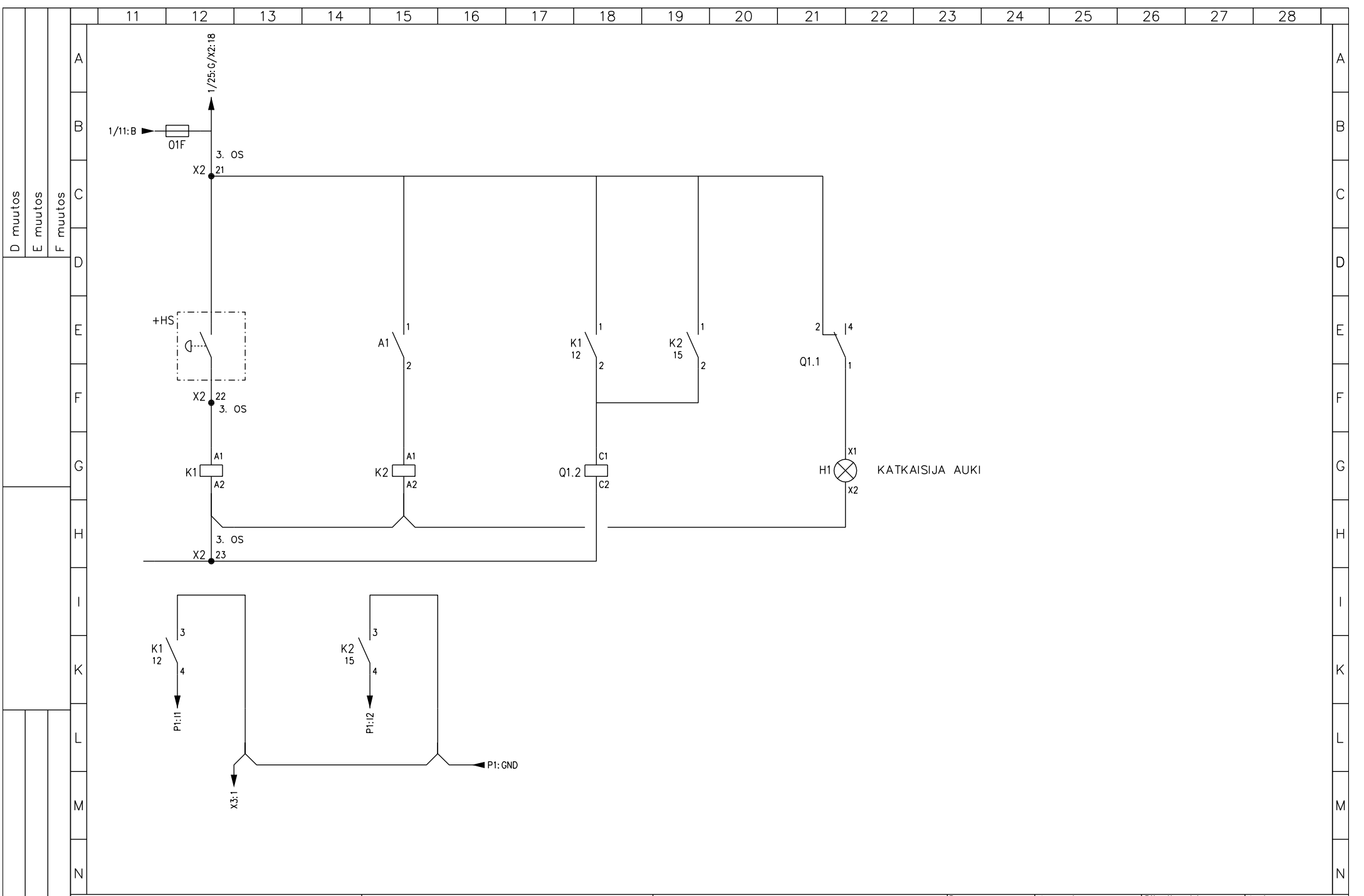
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
		KESKUS					RYHMÄ	OSOITE					TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.			
							11F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							12F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							13F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							14F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							15F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							16F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							17F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							18F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							19F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							20F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							21F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							22F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							23F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							24F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							25F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16				
							26F	LATAUSASEMA						Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		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	D E F G H I K L M						27F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16							
		28F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		29F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		30F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		31F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		32F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		33F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		34F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		35F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		36F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		37F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		38F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		39F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
		40F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16												
41F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16														
42F	LATAUSASEMA		Cu Max. 6mm <sup>2</sup>		C16														



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 YLIAALTOSUODATUKSELLE





D muutos  
E muutos  
F muutos

A muutos  
B muutos  
C muutos