

Kaapin syvyys 467mm

KESKUKSEN RAKENNE UTU AHMA (KATUJAKOKAAPISSA)
 KESKUKSEN KANSIEN VÄRI RAL 1013
 PÄÄKYTKIMENÄ HAGER KOMPAKTIKATKAISIJA
 KATKAISIJALLA AUKIOHJAUSELÄ (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)
 KATKAISIJAN SUOJARELEEN VIRTAA ASETELTAVISSA 160A / 200A / 250A

KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ
 ANALYSAATTORIN TYYPI CIRCUTOR CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2
 VIKAINDIKOINTIA (HÄTÄ-SEIS) VARTEN MERKKILAMPPU (PUN)

SYÖTTÖLIITTIMET Al/Cu 2 x 35 - 240mm²
 LÄHTÖLIITTIMET (L1-L3, N) Cu KAAPELILLE MAX. 10mm²
 PE-JOHTIMILLE KYTKENTÄKISKOT
 48KPL 4P16A VIKAVIRTASUOJATTUJA JOHDONSUOJALÄHTÖJÄ
 JOHDONSUOJAKATKAISIJOIDEN OIKOSULKUKESTOISUUS 6kA

VARALÄHTÖTILASSA 3KPL C10 + 2KPL C16 (1-NAP.)
 VARALÄHTÖ YLIAALTOSUODATTIMELLE (3-NAP. 63A)
 VARALÄHTÖJÄ EI JOHDOTETA RIVILIITTIMILLE

KESKUKSESSA LÄMPÖ-HÄTÄ-SEIS TOIMINTO
 (VAARALLISEN YLILÄMPÖTILAN LAUKAISU)

KESKUKSESSA VARAUS KUORMANHALLINNAN LAITTEILLE (UNIVERSAALI LAITETILA)
 LAITETILAAN MAHDOLLISTA ASENTAA RJ45-LIITINPANEELI (HAGER FZ12MK)

LAITETILASSA VALMIUS eG-KUORMANHALLINTALAITTEELLE (eParking)
 KUN LIITYTÄÄN eParking-TAUSTAJÄRJESTELMÄÄN, KESKUKSESSA VOIDAAN OTTAA
 KÄYTTÖÖN LÄMPÖTILAAN PERUSTUVA DYNAAMINEN KUORMANHALLINTA
 LATAUSLÄHDÖISSÄ DIN-KISKOKOHTAISET LÄMPÖTILA-ANTURIT

Tuotenumero	LJK25148VX
Sähkönumero	3510782
Nimellinen tasoituskerroin	1
Maadoitusjärjestelmä	TN-S
Paino	336kg

JAKOKAAPIN MATERIAALI MAALATTU TERÄS
 JAKOKAAPIN (JA JALUSTAN) VÄRI RAL 7024
 OVESSA KOLMIPISTESALPA LUKITUSMAHDOLLISUUDELLA
 JAKOKAAPIN KATOLLA NOSTOKORVAT
 JAKOKAAPISSA PAINOVOIMAINEN ILMANVAIHTO
 JALUSTAN UPOTUSSYVYYS 450-600mm



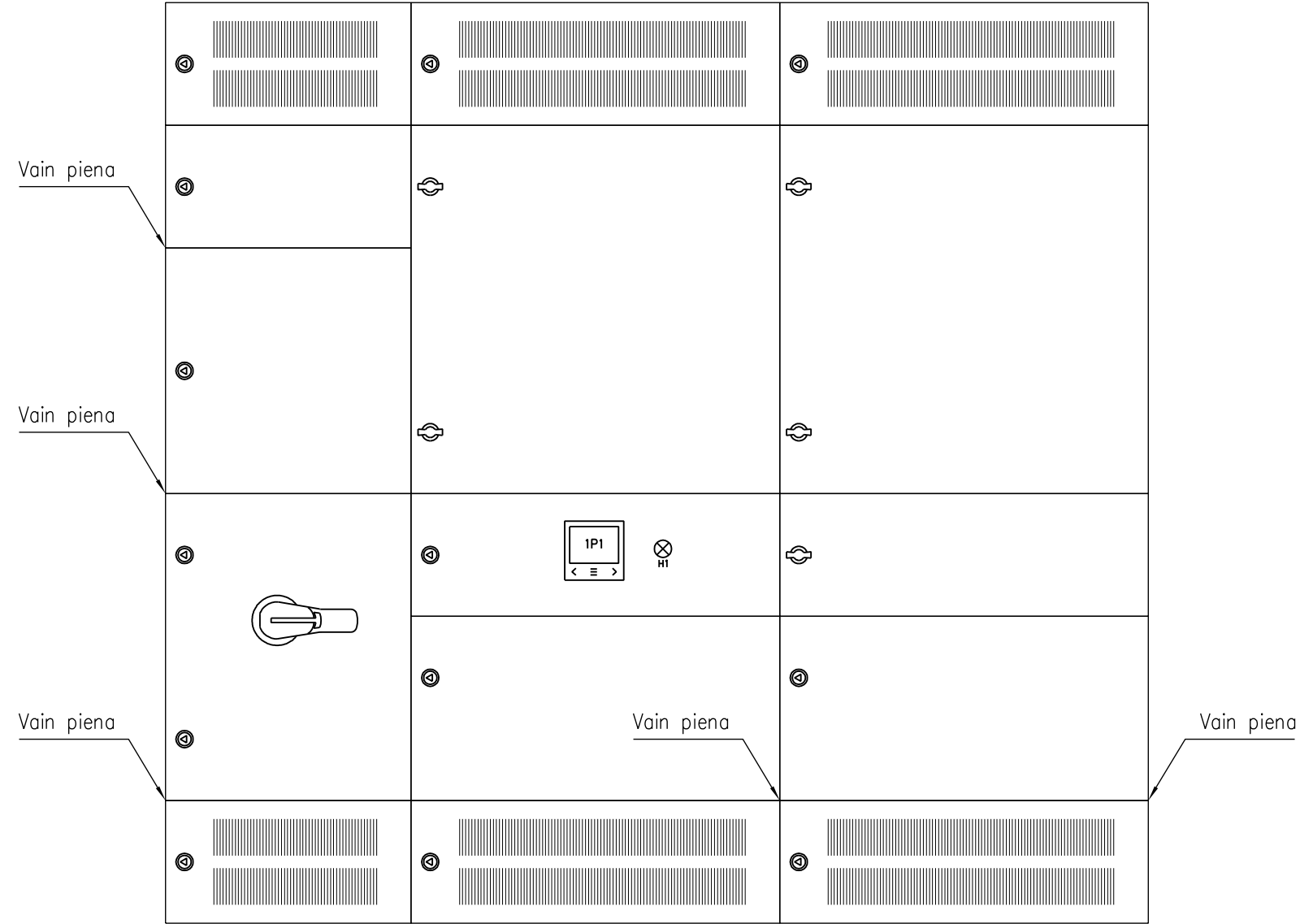
JALUSTA TILATTAVA ERIKSEEN:
 JAL1800 (3510700)

UTU OY			
InA	250 A	IP 44	Icw 20 kA/1s
Un	400 V	50 Hz	Ipk 40 kA
EMC-ympäristö A ja B			IEC 61439-7

UTU OY
 AHJONTIE 1, 28400 ULVILA
 Puh. 02-550 800
 www.utugroup.com

lr 160A / 200A / 250A (VALITTAVISSA)
 LÄHDÖT 48kpl 16A
 LJK25148VX

Suun.	RS	Pvm.	6.6.2024	Piir. tyyppi	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1 / 2	Arkistotunnus	
Tark.	RP	Muutos	A / 2.1.2025	Keskustunnus		Piir. n:o			
Hyy.	MK	Suhde	1/10 (A3)						3510782



SÄHKÖTEKNISET TIEDOT:

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 250 A 50 Hz

2. TERMINEN OIKOSULKUKESTOISUUS 20 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. POHJALEVYIT AVOIN PALONKESTÄVÄ

6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS

7. MITAT KORKEUS: 1760 LEV.: 1800 SYV.: 467

KALUSTUSTIEDOT:

1. KALUSTUSTYYPPI KIINTEÄ ULOSV. ULOSOT.

2. KALUSTUSTAPA YKSIKKÖ KESKITETTY

3. MERKKILAMPUT HEHKU HOHTO LEDI

4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA SÄHKÖLAITOS VALMISTAJA

KAPELOINTI:

1. SYÖTTÖKAAPELI YLHÄÄLTÄ ALHAALTA

2. PÄÄKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.

3. OHJAUSKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.

TUNNUSMERKINNÄT:

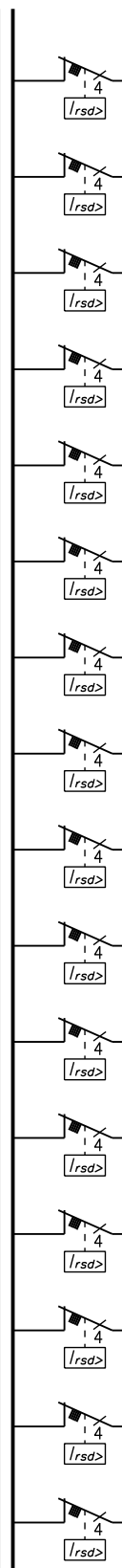
1. TUNNUSKILVET VALM.NORM. ERILL.OHJE

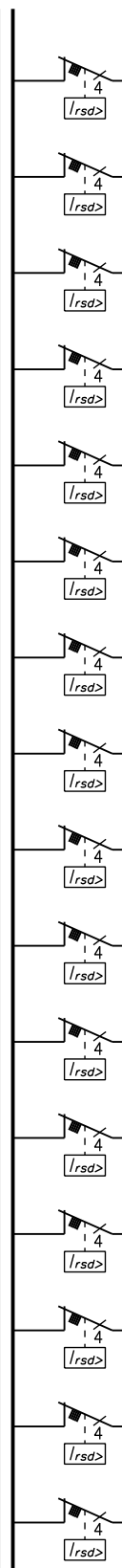
2. KOJEMERKINNÄT JUOKSEVA KENNOKOHT. ERILL.OHJE

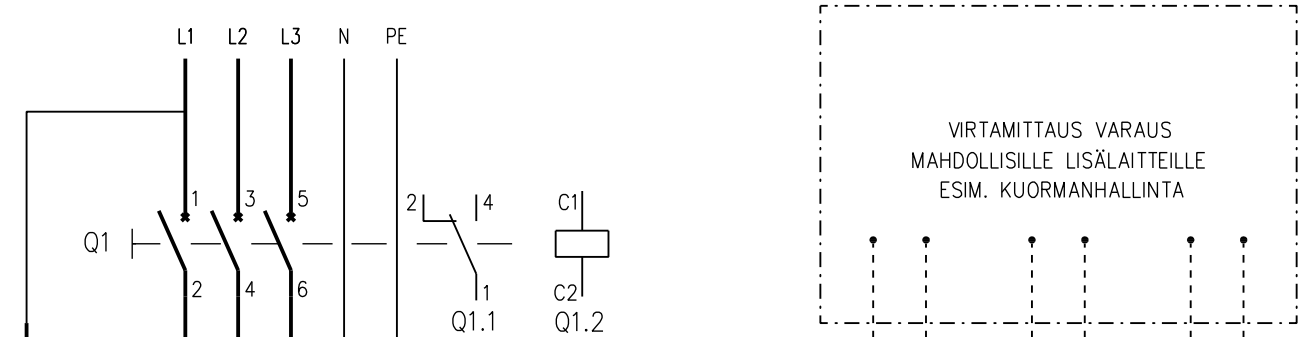
MUUT TIEDOT: LATAUSLÄHTÖJEN ILMAVÄLEJÄ EI SAA MUUTTAA

KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
	01F	OHJAUSSULAKE				10/25A	ENNEN KATKAISIJAA
	Q1	SYÖTTÖKATKAISIJA HAGER SUOJARELEEN VIRTA-ASETUS VALITTAVISSA TYÖVIRTALAUKAISIJA (HÄTÄ-SEIS OHJAUS)		Al/Cu 2x 35-240mm ²		250A	160A/200A/250A (0.63x/0.8x/1x)
	P1	KANNESSA ANALYSAATTORI MODBUS-VÄYLÄLLÄ (CIRCUTOR CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2)					
	2F	ANALYSAATTORIN JÄNNITETIEDOT				C10	
	1F	VARAUS YLIAALTOSUODATTIMELLE				C63	
	3F	230VAC LAITETILAN SYÖTTÖ LÄMPÖTILA-ANTURI				C2	
	4F	VARA				C10	
	5F	VARA				C10	
	6F	VARA				C10	
	7F	VARA				C16	
	8F	VARA				C16	

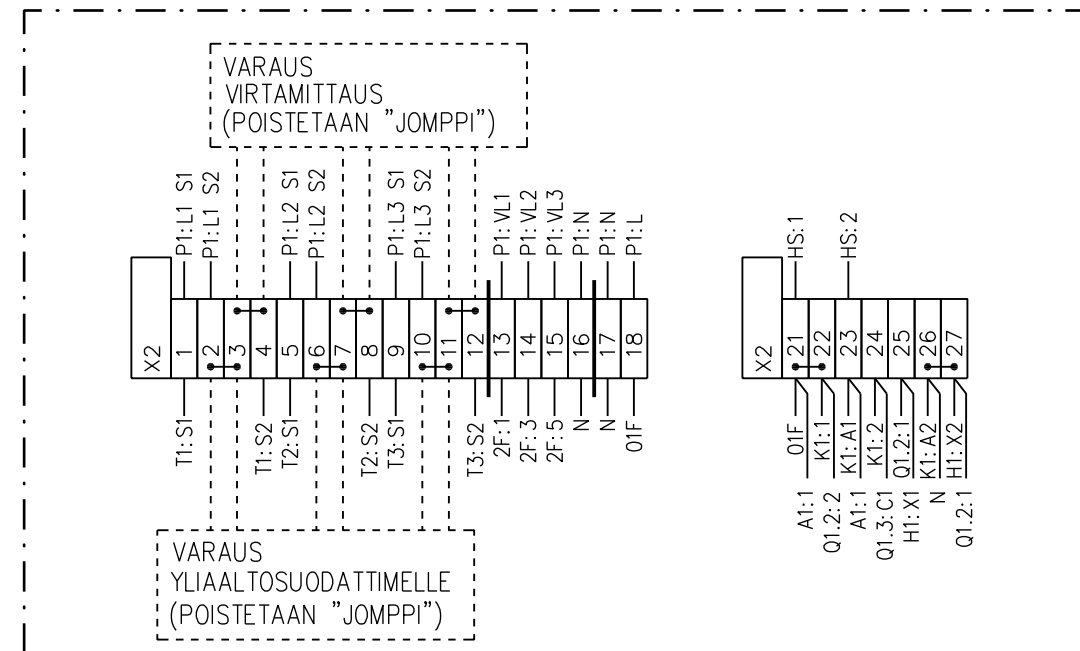
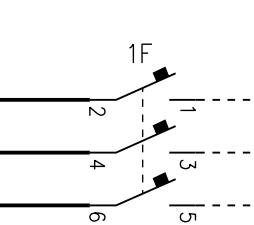
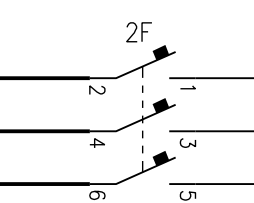
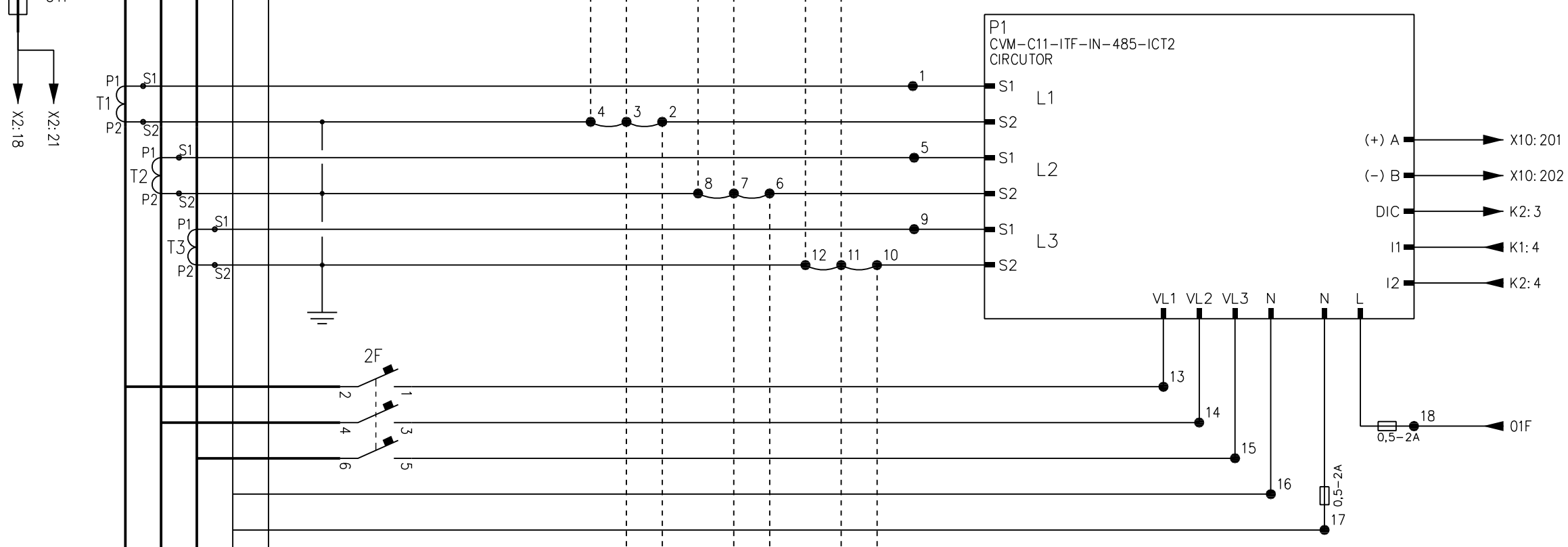
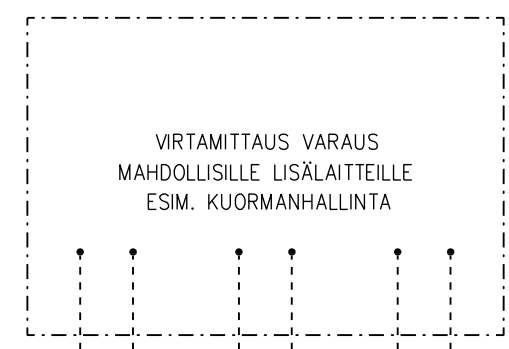
KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
	11F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	12F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	13F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	14F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	15F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	16F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	17F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	18F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	19F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	20F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	21F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	22F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	23F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	24F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	25F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	26F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A

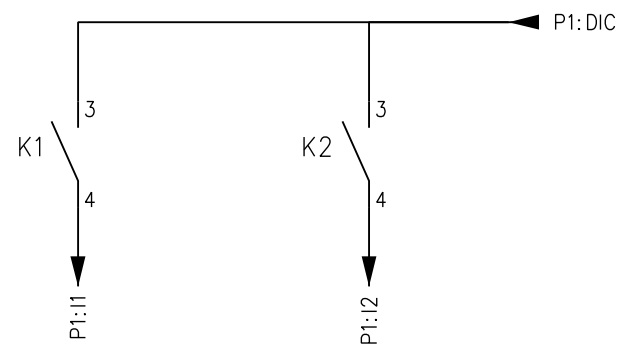
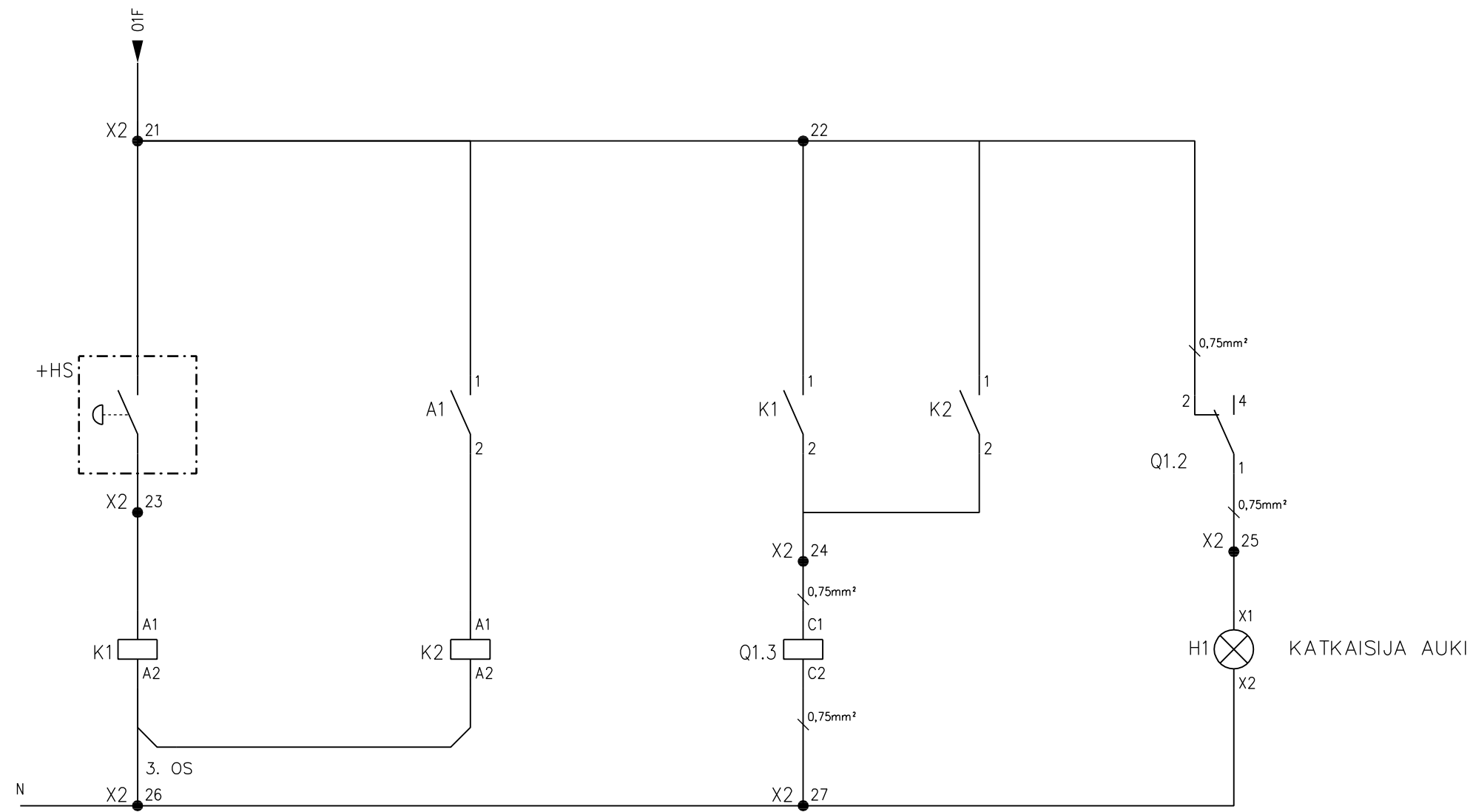
KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
3L,N,PE 	27F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	28F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	29F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	30F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	31F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	32F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	33F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	34F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	35F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	36F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	37F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	38F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	39F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	40F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	41F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
42F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A	

KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
3L,N,PE 	43F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	44F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	45F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	46F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	47F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	48F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	49F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	50F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	51F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	52F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	53F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	54F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	55F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	56F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
	57F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A
58F	SÄHKÖAUTON LATAUS		Cu Max. 10mm ²		C16	30mA TYYPPI A	

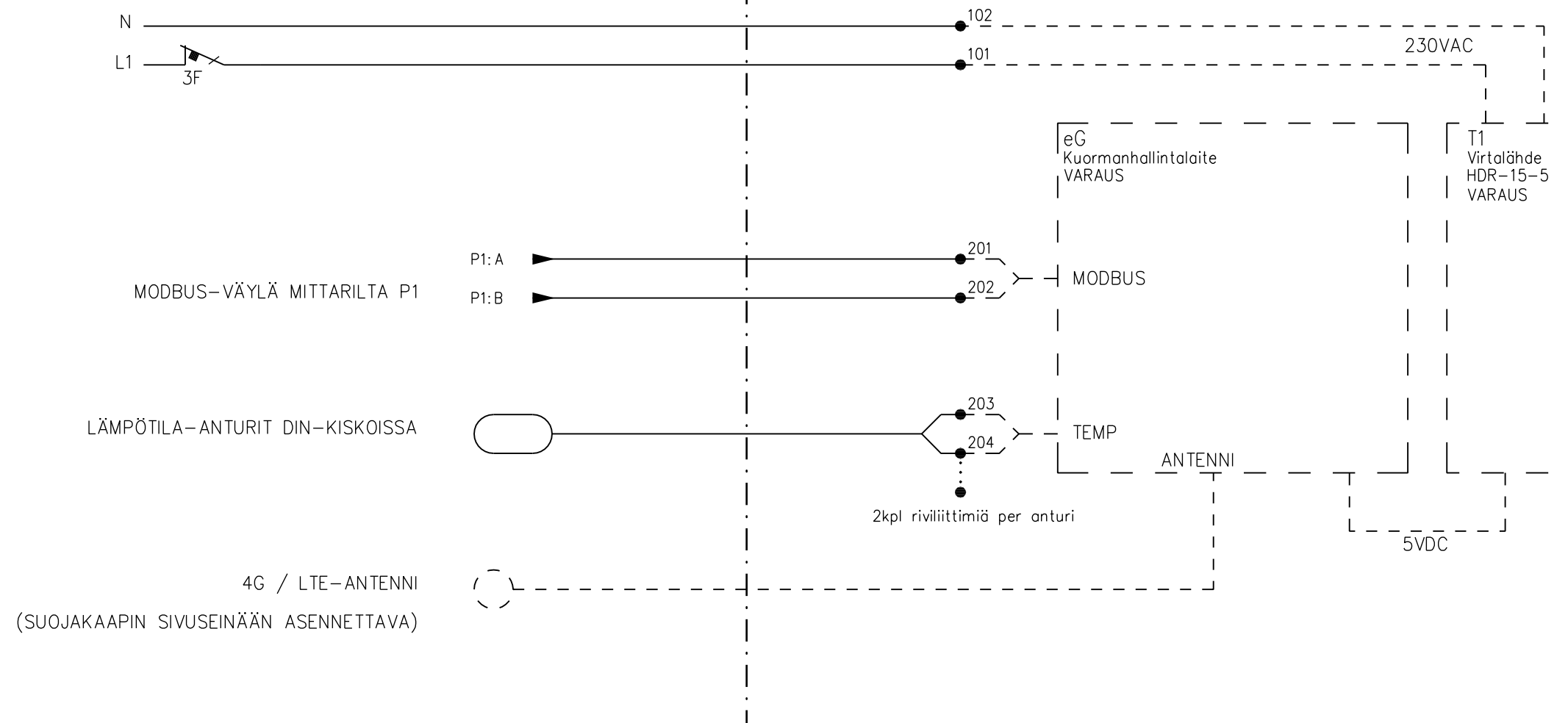


X2 RIVIL. 1-16: WAGO 282-821 (KATKAISTAVA MITTAUSLIITIN)
 RIVIL. 17-18: WAGO 2002-1611 (SULAKERIVILIITIN 0.5 - 2A)
 RIVIL. 21-26: WAGO 2002-1301
 VÄYLÄN JOHDOTUS NOMAK 2x2x0.5+0.5
 VIRTAJ. 2,5mm² MUSTA
 VIRTATIEDON RIVILIITTIMISSÄ VARAUS KUORMANHALLINNALLE JA YLIAALTOUODATUKSELLE





LAITETILA
TILAVARAUS KUORMANHALLINNAN LAITTEILLE



MODBUS-VÄYLÄ MITTARILTA P1
LÄMPÖTILA-ANTURIT DIN-KISKOISSA
4G / LTE-ANTENNI
(SUOJAKAAPIN SIVUSEINÄÄN ASENNETTAVA)

LAITETILASSA VALMIUS eG-KUORMANHALLINTALAITTEELLE (eParking)
KUN LIITYTÄÄN eParking-TAUSTAJÄRJESTELMÄÄN, KESKUKSESSA VOIDAAN OTTAA
KÄYTTÖÖN LÄMPÖTILAAN PERUSTUVA DYNAAMINEN KUORMANHALLINTA
LATAUSLÄHDÖISSÄ DIN-KISKOKOHTAISET LÄMPÖTILA-ANTURIT

