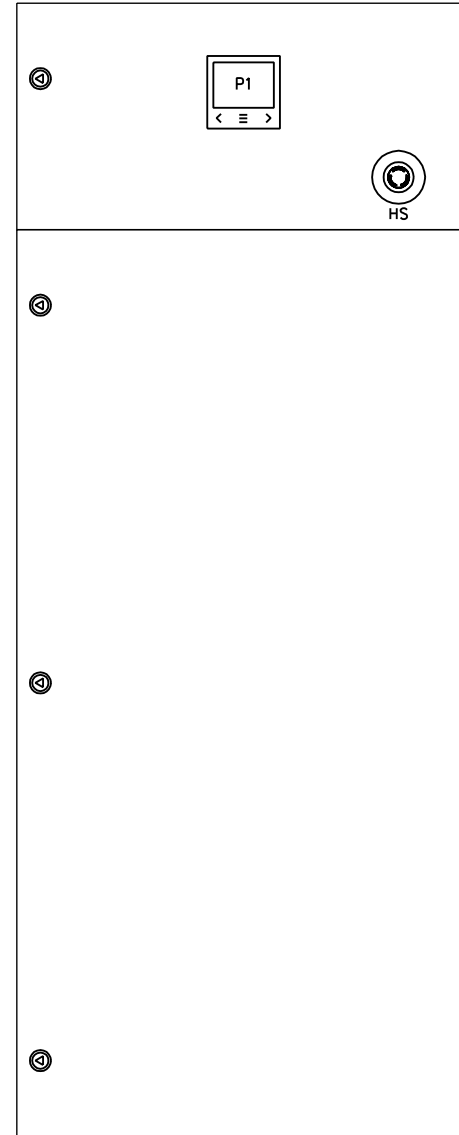


Keskuksen syvyys 245mm + vääntimet



KESKUKSEN RAKENNE UTU AHMA
 KESKUKSEN KANSIEN VÄRI RAL 1013
 RIVILIITTIMET WAGO (JOUSILIITIN)
 KOMPAKTIKATKAISIJA HAGER (MOOTTORIOHJATTU)
 ANALYSAATTORI CIRCUTOR MODBUS-VÄYLÄLLÄ (TUOTANNONMITTAUS)
 VIRTAMUUNTAJAT FRER

KATKAISIJAN TILA KOSKETUSSUOJATAAN SITEN, ETTÄ
 MOOTTORIOHJAIN ON KÄYTETTÄVISSÄ JA LUKITTAVISSA (Pleksisuoja)

KESKUKSESSA JÄNNITE- / TAAJUUSVALVONTARELE ZIEHL UFR1001E
 KESKUKSESSA VALVONTATIEDON MONISTUSRELE
 KESKUKSESSA LIITÄNNÄT KAHDELLE INVERTTERILLE

KATKAISIJATILAN KANTEEN

KESKUKSESSA
 VIERAS
 OHJAUSJÄNNITE

KATKAISIJATILAN KANTEEN

KESKUKSEEN LIITETTY
 TUOTANTOLAITOS
 VARO TAKAJÄNNITETTÄ

KATKAISIJATILAN KANTEEN

INVERTTERIN
 EROTUSKYTKIN
 KANNEN ALLA

MITTAUSTILAN KANTEEN

HÄTÄ-SEIS

Tuotekoodi	KSK150M-2F
Sähkönumero	3427494
Paino	62kg

AHMA

UTU OY			
InA	250 A	IP 44	Icw 6 kA/1s
Un	400 V	50 Hz	Ipk 25 kA
EMC-ympäristö A ja B			IEC 61439

Suun.	RS	Pvm.	3.3.2025	Piir. tyyppi	KOKOONPANOKUVA	Lehti	1 / 1	Arkistotunnus	
Tark.	RP	Muutos	A/1.8.25	Keskustunnus		Piir. n:o			
Hyv.	MK	Suhde	1/10 (A3)						3427494

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 44
3. KIINNITYS LATTIA SEINÄ
4. OVILAITE LUKKO SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYIT AVOIN PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS
7. MITAT KORKEUS: 1600 LEV.: 620 SYV.: 245

KALUSTUSTIEDOT:

1. KALUSTUSTYYPPI KIINTEÄ ULOSV. ULOSOT.
2. KALUSTUSTAPA YKSIKKÖ KESKITETTY
3. MERKKILAMPUT HEHKU HOHTO LEDI
4. MITTAUKSEN TOIMITTAJA SÄHKÖLAITOS VALMISTAJA

KAAPELOINTI:

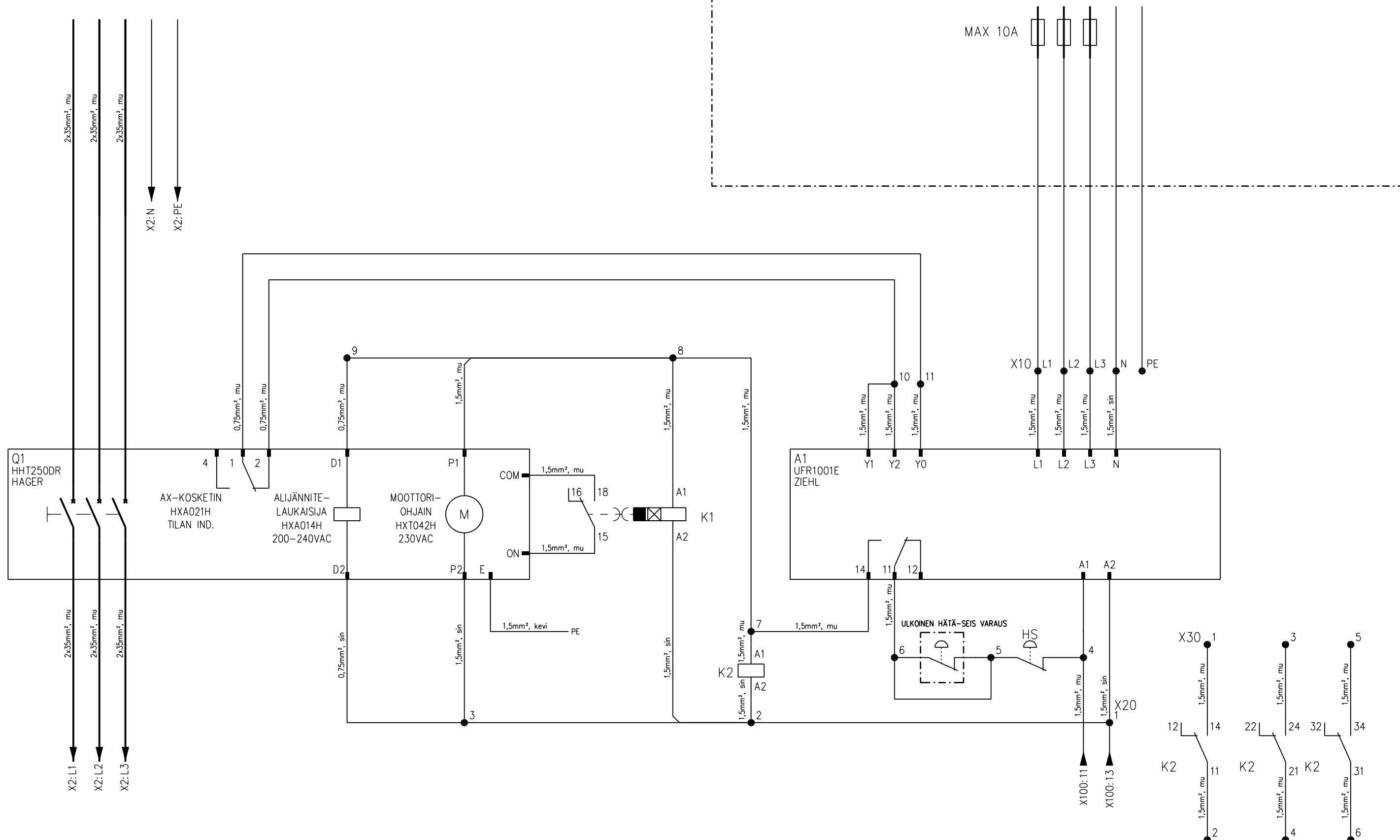
1. SYÖTTÖKAAPELI YLHÄÄLTÄ ALHAALTA
2. PÄÄKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.
3. OHJAUSKAAPELIT YLHÄÄLTÄ ALHAALTA KOJEISIIN RIVIL.

TUNNUSMERKINNÄT:

1. TUNNUSKILVET VALM.NORM. ERILL.OHJE
2. KOJEMERKINNÄT JUOKSEVA KENNOKOHT. ERILL.OHJE

MUUT TIEDOT:

KESKUS	RYHMÄ	OSOITE	TUNNUS	JOHDOTUS	kVA/kW	A / A	HUOM.
		Syöttö verkkoon					
	0Q1	Pääkatkaisija Hager HHT250DR Moottoriohjain, alijännitelaukaisija, apukosketin		Al/Cu 50-185mm ²		250A	
	1F	Mittaus- /ohjausjännite				C10	
		Verkkoanalysointilaite (CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2)					
		Jännite- ja taajuusrele (Ziehl UFR1001E) Apurele + hätäseispainike Mitoitusaikarele (CRM-91H/230V)					
	2F	Syöttö invertteriltä		Al/Cu 16-95mm ²		-/160A	
	3F	Syöttö invertteriltä		Al/Cu 16-95mm ²		-/160A	



Suun.	RS	Pvm.	3.3.2025	Piir. tyyppi	PIIRIKAAVIO	Lehti	1 / 4	Arkistotunnus
Tark.	RP	Muutos	A/1.8.25	Keskustunnus		Piir. n:o		
Hyv.	MK	Suhde	1/10 (A3)					

- A1: VERKONVALVOTARELE, VALVOO VERKON TILAA JA AVAA KATKAISIJAN TARVITTAESSA
 JÄNNITETIETO TUODaan X10 LIITTIMILLE. JÄNNITETIETO TUOTAVA MAHDOLLISIMMAN LÄHELTÄ LIITYNTÄPISTETTÄ VIRHELAAUKAISUIDEN VÄLTTÄMISEKSI
- Q1: MOOTTORIOHJATTU KOMPAKTIKATKAISIJA ALIJÄNNITELAAUKAISULLA, EROTTAA TUOTANTOLAITOKSEN VERKOSTA
- K1: KOMPAKTIKATKAISIJAN KIINNIOHJAUKSEN APURELE, OHJAA KOMPAKTIKATKAISIJAN KIINNI
- K2: VERKONVALVONNAN MONISTUKSEN APURELE, KOSKETTIMITTA SAADAAN JAETTUA TIETO VERKONVALVONTARELEELTÄ MUILLE KESKITETYN SUOJAUKSEN KOTILOILLE
- P1: MONIMITTARI MODBUS-VÄYLÄLLÄ, MITTAA TUOTETTUA ENERGIAA
- 1F: MITTAUKSEN JÄNNITETIEDON JA OHJAUKSEN ETUKOJE, PIIRIN OLTAVA KIINNI KOMPAKTIKATKAISIJAN OHJAUKSEN TOIMIMISEKSI
- HS: HÄTÄSEISPAINIKE KESKUKSEN KANNESSA, AVAA KATKAISIJAN JA MONISTUKSEN APURELEEN (USEAMMAN KOTELON HÄTÄSEIS)
 X20:5 JA X20:6 RIVILIITTIMIEN VÄLISSÄ VARAUS ULKOISELLE HÄTÄSEISKYTKIMELLE. OTETTAESSA ULKOINEN HÄTÄSEIS KÄYTTÖÖN OIKOSULKUPALA ON POISTETTAVA.