

SÄHKÖTEKNISET TIEDOT :

1. NIMELLISJÄNNITE / -VIRTA / -TAAJUUS 400 V 250 A 50 Hz
2. TERMINEN OIKOSUJUKKESTOISUUS 8 kA
3. TASATTU- / ASENNETTU TEHO / COSFII 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 30
3. KIINITYS LATTIA SEINÄ
4. OVILAITE LUKKO SALPA
5. LATT.SEIS.KESK. POHJALEVYT AVOIN PALONKESTÄVÄ
6. MAALAUUS VAKIO ERIKOIS
7. MITAT KORKEUS : 2100mm LEV. : max.1800 SYV. : 500mm

KALUSTUSTIEDOT :

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

KAAPELOINTI :

1. SYÖTTÖKAAPELU 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 :

D muutos

E muutos

F muutos

A muutos

B muutos

C muutos

PÄLLIN VOIMALAITOS
LÄMMITYSKESKUS
OBJB06

Työnumero

Sähköpositio

Kokonaisuus

Suunn.
kht. / 22.12.2012

Lehti

Pirstusnumero

1 / 1

Pirstusnumero

Tark.

		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		<p>05JB06 3L+N+PE 400 V 50 Hz 200 A, 8 kA (1s), 70 kA dyn</p>																	
RIVI	LÄHTÖYKSIKKÖ	LAITE			KAAPPELI			TEHO VIRTATA [kW] [A]	NIMITYS	TUNNUS	N:o	LAJI	HUOM						
		TUNNUS	KAAVIO	SULAKE/A	IN/A UN/V	PE-N YHDISTYS	N:o							LAJI					
101																			
102							200		PÄÄKYTKIN (ESIM. OT200KLC3T2)		1771	AMCMK 4X150+Cu41							
103																			
104							100/125		ALAKERTA LÄMÄLÄMMITYSELEMENTTI S4-PÄL-06137		1759	MCMK 4X35+16	12m ARVIO						
105																			
106							C10		OHJAUS ELEMENTIN KONTAKTORILLE										
107							50/125		VALVOMO LÄMÄLÄMMITYSELEMENTTI S4-PÄL-06139		1765	MCMK 4X16+16	22m ARVIO						
108																			
109							C10		OHJAUS ELEMENTIN KONTAKTORILLE										
110							0/125		VARA										
111																			
112							63/125		RYHMÄVAROKKETTIN										
113																			
114																			
115							60M		ALAKERTA LÄMMINILMAPUHALLIN S4-PÄL-06136		1761	MCMK 4X2,5+2,5	12m ARVIO						
116																			
117							20M		VALVOMO LÄMMINILMAPUHALLIN S4-PÄL-06138		1767	MCMK 4X2,5+2,5	12m ARVIO						
118																			
119							40M		VALVOMO POISTOMUURI S4-PÄL-06134		1756	MCMK 4X2,5+2,5	32m ARVIO						
120																			
121							40M		AKKUHUONE POISTOMUURI S4-PÄL-06135		688	MCMK 2X2,5+2,5	35m ARVIO						
122																			
123							C16		LATTIALÄMMITYS VALVOMO		1750	6X MCMK 2X2,5+2,5	22m ARVIO						
124									S4-PÄL-06133		1755								
125							C10		OHJAUS										
126																			
127																			

Fortum Power and Heat Oy

Korvaa _____
 Kirjalltu _____

Siunittelu / pvm _____
 Tarkastaja / pvm _____

Örskko _____

Öryks. Suide _____
 Tunnus _____

Lähliä _____
 Koollo _____

Lähti _____
 Puolles _____

MUUTOS _____

1

RIVI	LÄHTÖYKSIKKÖ			LAITE			KAAPELI		HUOM	
	TUNNUS	KAAVIO	SULAKE/AJUN/V	IN/A UN/V	PE-N YHDISTYS	TUNNUS	NIMITYS	TEHO VIRTATA [kW] [A]		N:O LAJI
201										
202			C16				JOHTAJANHUONEENLÄMMITYS		MMJ 5X2.5S	20m ARVIO
203			C16				KASSAHUONEENLÄMMITYS		MMJ 5X2.5S	20m ARVIO
204			C16				KONTTORINLÄMMITYS		MMJ 3X2.5S	22m ARVIO
205			C16				VARA			
206			C16				VARA			
207										
208										
209										
210			C16				VARA			
211			C16				VARA			
212			C10				VARA			
213			C10				VARA			
214			C10				VARA			
215										
216										
217			C16				VARA			
218			C16				VARA			
219										
220										
221										
222										
223										
224										
225										
226										
227										

Suunnittelija / pm		Ostaja		Mitoitus	
Fortum Power and Heat Oy		Terveystieteiden tutkimuskeskus		Lehti / M	
Korvaa	Parantaja	Uusikausi	Lehti	Lehti	M
Korvaa	Korvaa	Korvaa	Korvaa	Korvaa	Korvaa

MUUTOS