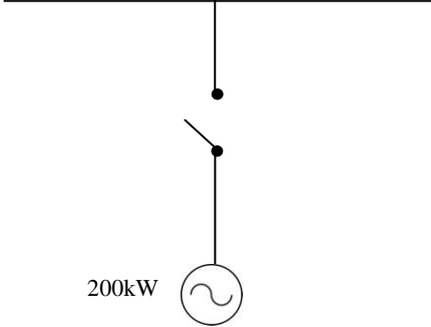
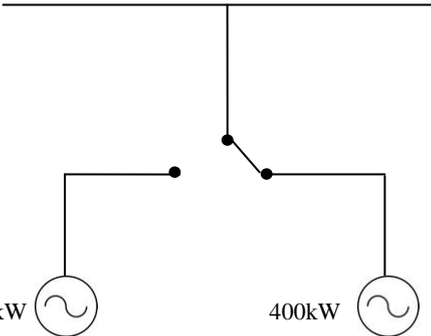
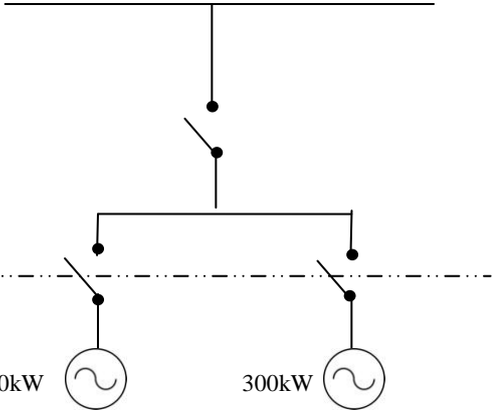
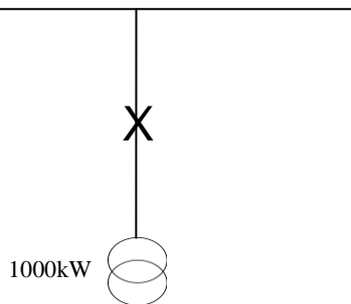


KAEDAH PENGIRAAN KEUPAYAAN PEPASANGAN

CONTOH PEPASANGAN	
<p>Satu Janakuasa</p> 	<p>Fi berasaskan keupayaan Janakuasa (200kW)</p>
<p>Dua atau lebih Janakuasa</p> 	<p>Fi berasaskan keupayaan Janakuasa lebih besar (400kW)</p>
<p>Janakuasa Segerak</p> 	<p>Fi berasaskan keupayaan JUMLAH Janakuasa (500kW)</p>

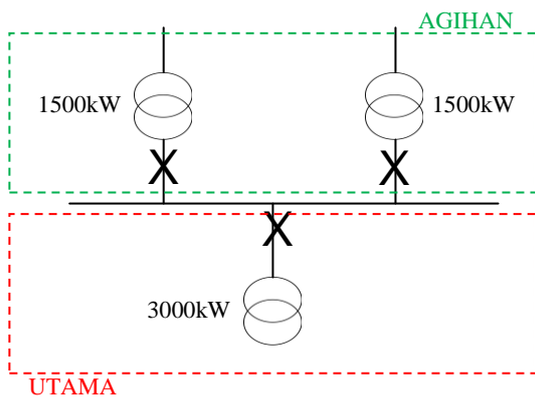
CONTOH PEPASANGAN

Satu Alat Ubah (Kegunaan Utama)



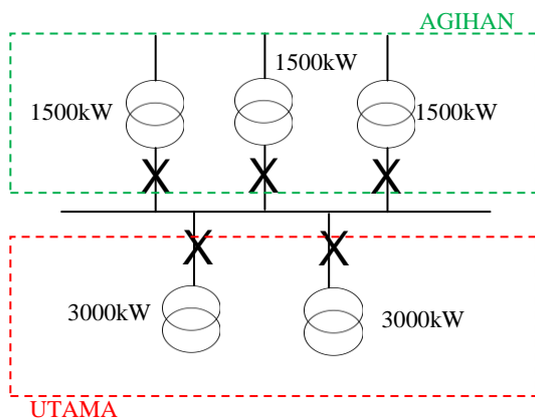
Fi berasaskan keupayaan Alat Ubah (1000kW)

Dua atau lebih Alat Ubah

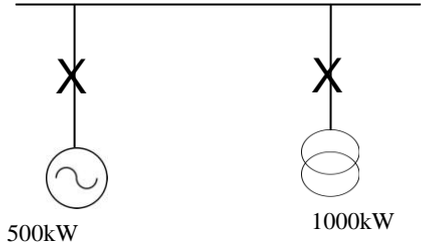
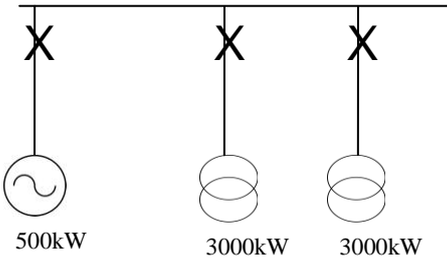


Fi berasaskan keupayaan Alat Ubah Utama (3000kW)

Dua atau Lebih Alat Ubah



Fi berasaskan JUMLAH keupayaan Alat Ubah Utama (3000kW + 3000kW)

CONTOH PEPASANGAN	
<p>Satu Alat Ubah (Kegunaan Utama) dan Satu Janakuasa (Kegunaan Tunggu Sedia)</p>  <p style="text-align: center;">500kW 1000kW</p>	<p>Fi berasaskan keupayaan Alat Ubah (1000kW)</p>
<p>Dua atau lebih Alat Ubah (Kegunaan Utama) dan Satu Janakuasa (Tunggu Sedia)</p>  <p style="text-align: center;">500kW 3000kW 3000kW</p>	<p>Fi berasaskan keupayaan JUMLAH Alat Ubah Utama (3000kW+3000kW)</p>

Nota:

1. Asas pengiraan kapasiti pemasangan adalah seperti di atas dan fii pemasangan perlulah dirujuk di dalam Peraturan 4, Peraturan-Peraturan Elektrik 1994.
2. Pemohon mestilah memasukkan kesemua kapasiti alat ubah atau/dan janakuasa yang terpasang ke dalam ECOS.