

Үзүүлэлтүүд	
Ерөнхий хамаарал	Урьдчилан үйлдвэрлэсэн хуваарилах байгууламж (РП)
Бүтээгдэхүүний нэр төрөл	E-House
Бүтээгдэхүүний нэршил	E-House-РП
Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ	Барилга байгууламж, үйлдвэр, үйлчилгээний төв, дэд бүтэц
Ашиглалтын нөхцөл	Суурин болон зөөврийн
Оруулгын төрөл	Кабель
Гаргалгын төрөл	Кабель
Хамгаалалтын түвшин	IP44
Газардуулгын зарчим	Гүн газардуулга хийх
Суурьлуулалт	Бетон хийц
Сүлжээний фазын тоо	3
Өндрийн нэрлэсэн хүчдэл	6(10)кВ
Өндрийн нэрлэсэн гүйдэл	630-2500А
Богино залгааны үеийн таслах гүйдэл	16-31.5кА
Богино залгааны үеийн таслах хугацаа	1сек
Өндрийн гүйдлийн трансформаторын коэффициент	50/5, 100/5, 150/5, 200/5, 300/5, 400/5, 600/5, 800/5, 1000/5
Хамгаалалтын төрөл	Захиалгын дагуу /SEL, Easergy P3U30/микропроцессорын релей/
Нэрлэсэн давтамж	50-60Hz
<b>Ячейк</b>	
Оруулгын ячейк	2 ширхэг
Секц холбогчын таслуурын ячейк	1 ширхэг
Секц холбогчын салгуурын ячейк	1 ширхэг
Дотоод хэрэглээний трансформаторын ячейк	2 ширхэг
Хүчдэлийн трансформаторын ячейк	2 ширхэг
Гаргалгын ячейк	Захиалгын дагуу
Дотоод хэрэглээний самбар	2 ширхэг
Батериа байгууламж	Захиалгын дагуу
<b>Бусад мэдээлэл</b>	
Бүтээгдэхүүний стандарт	IEC298
Бүтээгдэхүүний урт	13000мм, 13240мм
Бүтээгдэхүүний өргөн	7880мм, 8120мм
Бүтээгдэхүүний өндөр	3535мм
Ашиглалтын үеийн орчны температур	-45°C...+50°C
Хадгалалтын үеийн орчны температур	-35°C...+50°C
Чийгшилийн нөхцөл	1 сараас дээш дундаж харьцангуй чийгшил <= 90 % 24 цагаас дээш дундаж харьцангуй чийгшил <= 95 %
Чичирхийллийн эсэргүүцэл	5.1 m/s (f=10...50hz)
Ашиглалтын өндөр	0...2000 m