

<b>Ерөнхий</b>	
Бүтээгдэхүүний төрөл	ProEnergy
Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл	ProEnergy.Z-D
Бүтээгдэхүүний богино нэр	PE.Z-D
Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ	Бүх төрлийн барилга байгууламж, үйлдвэр
Сүлжээнд холбогдох төрөл	Дамжин
Бүтээгдэхүүний үйлчилгээний нөхцөл	Нэг талын үйлчилгээтэй
Оруулгын төрөл	Кабелийн оруулгатай
Гаргалгын төрөл	Кабелийн гаргалгатай
Газардуулгын зарчим	Гүн газардуулгын зарчимтай
Ашиглах зориулалт	Суурин ба зөөврийн
Хамгаалалтын зэрэглэл	IP43
<b>Үзүүлэлт</b>	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Хүчний трансформаторын кВА	63кВА
Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ	10(6)кВ
Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагчын гүйдэл	10кВ 4.5А 6кВ 11.5А
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	200А
Гүйдлийн трансформаторын коэффициент	200/5
Нам хүчдэлийн гаргалга	80А х 2 (автомат таслуур)
Хамгийн их агшимын гүйдэл	210А-60сек
Урт	3000
Өргөн	2800
Өндөр	2250
Жин	1800кг (трансформаторын жин ороогүй)
<b>Нэмэлт</b>	
Стандарт	MNS 5643:2006 MNS 5644:2006 ОУЦТХ 62271-1:2007
Ашиглалтын орчны агаарын температур	-50*С...+60*С
Хадгалах орчны агаарын температур	-40*С...+60*С
Харьцангуй чийгшил	0...90%
Хөргөлтийн төрөл	Салхин
Чичирхийллийн эсэргүүцэл	4.9 m/s (f=10...50hz)

<b>Ерөнхий</b>	
Бүтээгдэхүүний төрөл	ProEnergy
Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл	ProEnergy.Z-D
Бүтээгдэхүүний богино нэр	PE.Z-D
Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ	Бүх төрлийн барилга байгууламж, үйлдвэр
Сүлжээнд холбогдох төрөл	Дамжин
Бүтээгдэхүүний үйлчилгээний нөхцөл	Нэг талын үйлчилгээтэй
Оруулгын төрөл	Кабелийн оруулгатай
Гаргалгын төрөл	Кабелийн гаргалгатай
Газардуулгын зарчим	Гүн газардуулгын зарчимтай
Ашиглах зориулалт	Суурин ба зөөврийн
Хамгаалалтын зэрэглэл	IP43
<b>Үзүүлэлт</b>	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Хүчний трансформаторын кВА	160кВА
Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ	10(6)кВ
Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагчын гүйдэл	10кВ 8.4А 6кВ 15.4А
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	250А
Гүйдлийн трансформаторын коэффициент	200/5
Нам хүчдэлийн гаргалга	125А х 1, 80А х 2 (автомат таслуур)
Хамгийн их агшмын гүйдэл	260А-60сек
Урт	3000
Өргөн	2800
Өндөр	2250
Жин	1800кг (трансформаторын жин ороогүй)
<b>Нэмэлт</b>	
Стандарт	MNS 5643:2006 MNS 5644:2006 ОУЦТХ 62271-1:2007
Ашиглалтын орчны агаарын температур	-50*С...+60*С
Хадгалах орчны агаарын температур	-40*С...+60*С
Харьцангуй чийгшил	0...90%
Хөргөлтийн төрөл	Салхин
Чичирхийллийн эсэргүүцэл	4.9 m/s (f=10...50hz)

<b>Ерөнхий</b>	
Бүтээгдэхүүний төрөл	ProEnergy
Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл	ProEnergy.Z-D
Бүтээгдэхүүний богино нэр	PE.Z-D
Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ	Бүх төрлийн барилга байгууламж, үйлдвэр
Сүлжээнд холбогдох төрөл	Дамжин
Бүтээгдэхүүний үйлчилгээний нөхцөл	Нэг талын үйлчилгээтэй
Оруулгын төрөл	Кабелийн оруулгатай
Гаргалгын төрөл	Кабелийн гаргалгатай
Газардуулгын зарчим	Гүн газардуулгын зарчимтай
Ашиглах зориулалт	Суурин ба зөөврийн
Хамгаалалтын зэрэглэл	IP43
<b>Үзүүлэлт</b>	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Хүчний трансформаторын кВА	250кВА
Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ	10(6)кВ
Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагчын гүйдэл	10кВ 13.1А 6кВ 24.1А
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	400А
Гүйдлийн трансформаторын коэффициент	400/5
Нам хүчдэлийн гаргалга	200А х 2, 125А х 1 (автомат таслуур)
Хамгийн их агшмын гүйдэл	410А-60сек
Урт	3000
Өргөн	2800
Өндөр	2250
Жин	1800кг (трансформаторын жин ороогүй)
<b>Нэмэлт</b>	
Стандарт	MNS 5643:2006 MNS 5644:2006 ОУЦТХ 62271-1:2007
Ашиглалтын орчны агаарын температур	-50*С...+60*С
Хадгалах орчны агаарын температур	-40*С...+60*С
Харьцангуй чийгшил	0...90%
Хөргөлтийн төрөл	Салхин
Чичирхийллийн эсэргүүцэл	4.9 m/s (f=10...50hz)