

Ерөнхий	
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
Үзүүлэлт	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Хүчний трансформаторын кВА	400кВА
Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ	10(6)кВ
Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагчын гүйдэл	40А
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	630А
Гүйдлийн трансформаторын коэффициент	600/5
Нам хүчдэлийн гаргалга	250А х 3 (Furact – Ачаалал таслагч)
Хамгийн их агшимын гүйдэл	650А-60сек
Урт	3000
Өргөн	2800
Өндөр	2250
Жин	1800кг (трансформаторын жин ороогүй)
Нэмэлт	
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)

Ерөнхий	
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
Үзүүлэлт	
Сүлжээний фазын тоо	3 фаз
Хүчний трансформаторын кВА	630кВА
Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ	10(6)кВ
Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагчын гүйдэл	80А
Давтамж	50hz
Нам хүчдэлийн хэвийн кВ	0.4кВ
Нам хүчдэлийн хэвийн А	1000А
Гүйдлийн трансформаторын коэффициент	1000/5
Нам хүчдэлийн гаргалга	400А х 1, 250А х 2 (Furact – Ачаалал таслагч)
Хамгийн их агшмын гүйдэл	1010А-60сек
Урт	3000
Өргөн	2800
Өндөр	2250
Жин	1800кг (трансформаторын жин ороогүй)
Нэмэлт	
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)