

|   |  |
|---|--|
| <b>Ерөнхий</b>                          |  |
| Бүтээгдэхүүний төрөл                    | ProEnergy  |
| Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл               | ProEnergy.Z-R  |
| Бүтээгдэхүүний богино нэр               | PE.ZR  |
| Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ            | Хөдөө аж ахуй, төмөр замын зөрлөг, өртөө             |
| Сүлжээнд холбогдох төрөл                | Мухар  |
| 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                   | IP54   |
| <b>Үзүүлэлт</b>                         |  |
| Сүлжээний фазын тоо                     | 3 фаз  |
| Хүчний трансформаторын кВА              | 25-40кВА   |
| Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ               | 10(6)кВ  |
| Өндөр хүчдэлийн гал хамгаалагчын гүйдэл | 6кВ-9.5А<br>10кВ-4А                                  |
| Давтамж                                 | 50hz   |
| Нам хүчдэлийн хэвийн кВ                 | 0.4кВ  |
| Нам хүчдэлийн хэвийн А                  | 100А   |
| Гүйдлийн трансформаторын коэффициент    | 100/5  |
| Нам хүчдэлийн гаргалга                  | 16-63А 2х (Автомат таслуур)                          |
| Хамгийн их агшимын гүйдэл               | 110А-60сек   |
| Урт                                     | 2050мм   |
| Өргөн                                   | 1170мм   |
| Өндөр                                   | 1750мм   |
| Жин                                     | 700кг (трансформаторын жин ороогүй)                  |
| <b>Нэмэлт</b>                           |  |
| Стандарт                                | MNS 5643:2006<br>MNS 5644:2006<br>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)                                |