

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Ерөнхий</b>                       |  |
| Бүтээгдэхүүний төрөл                 | Урьдчилан үйлдвэрлэгдсэн хаалттай трансформаторын иж бүрэн дэд өртөө |
| Бүрэлдэхүүн хэсгийн төрөл            | ProEnergy.E  |
| Бүтээгдэхүүний богино нэр            | PE.E   |
| Бүтээгдэхүүний ашиглах хүрээ         | Бүх төрлийн барилга байгууламж, үйлдвэр                              |
| Үйлчилгээ хийх нөхцөл                | Сэлгэн залгалт болон засвар үйлчилгээг дотор талд хийх боломжтой     |
| Бүтээгдэхүүний үйлчилгээний нөхцөл   | Хоёр 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           | 800кВА   |
| Өндөр хүчдэлийн хэвийн кВ            | 10(6)кВ  |
| Өндөр хүчдэлийн гаргалга             | I+IIDl+IC+I+IIDl   |
| Өндөр хүчдэлийн хамгаалалтын төрөл   | VIP40 загварын реле хамгаалалттай                                    |
| Давтамж                              | 50hz   |
| Нам хүчдэлийн хэвийн кВ              | 0.4кВ  |
| Нам хүчдэлийн хэвийн А               | 1600А  |
| Гүйдлийн трансформаторын коэффициент | 1500/5   |
| Нам хүчдэлийн гаргалга               | 36 гаргалгатай (Furact - ачаалал таслагч)                            |
| Урт                                  | 7500   |
| Өргөн                                | 5470   |
| Өндөр                                | 2905   |
| Жин                                  | 5000кг х2 (трансформаторын жин ороогүй)                              |
| <b>Нэмэлт</b>                        |  |
| Стандарт                             | IEC62271:202<br>MNS IEC 62271:202                                    |
| Ашиглалтын орчны агаарын температур  | -50*С...+50*С  |
| Хадгалах орчны агаарын температур    | -40*С...+50*С  |
| Харьцангуй чийгшил                   | 0...90%  |
| Хөргөлтийн төрөл                     | Салхин   |
| Чичирхийллийн эсэргүүцэл             | 4.9 m/s (f=10...50hz)  |