



## ЭҮТӨҮГ/20240102677 ДУГААРТАЙ ХУВААРИЛАХ БАЙГУУЛАМЖ ТЕНДЕРТ ИРСЭН ДАРААХ ТОДРУУЛГЫН ХАРИУ

Тодруулгын дугаар: ЭҮТӨҮГ/20240102677/01/01

Тодруулгын огноо: 2024-12-23

### Тодруулга:

Сайн байна уу, дараах тодруулгуудад хариулт илгээн өгч тус болно уу. Үүнд:

- DIN стандарт: Уг стандарт нь Германы стандарт бөгөөд олон улсын стандарт биш болно. Монгол улс нь олон улсын IEC стандартыг баримтлах ба тухайн DIN стандарттай дүйцэх IEC стандартыг баримталж болох уу?
- ABB брендийн MD21 бүтээгдэхүүн нь (Motor Protection) хөдөлгүүр хамгааллын зориулалттай бүтээгдэхүүн болно. Энэхүү бүтээгдэхүүнийг Ухаалаг хэмжүүр гэж тодорхойлсон байна.
- Энэхүү бүтээгдэхүүнийг Ухаалах хэмжүүрээр дүйцүүлэх эсвэл Хөдөлгүүр хамгааллыг дүйцэхүйц бүтээгдэхүүнээр төлөвлөх үү?
- Самбар хоёр талын үйлчилгээ хийх (Rear and front access) тодорхой болгож өгнө үү.
- Ажиллах орчины доод температур нь -10C заасан байна. Сонгосон загвар болох ABB-n MNS 3.0 хуваарилах байгууламжийн ажиллах доод температур -5C байна. Иймд ажиллах орчины температурыг аль хувилбараа явах талаар тодорхой болгож өгнө үү.
- Хуваарилах байгуумжид холбогдож буй цахилгаан хэрэглэгч буюу хөдөлгүүрүүдийн чадлын мэдээлэл илгээн өгч тус болно уу.
- Хуваарилах байгууламжийн хэмжээ хатуу заагдсан хэмжээ юу. Угсрагдах зайд талбайн мэдээлэл ирүүлэх боломжтой юу?

### Хариу:

1. Тухайн DIN стандарттай дүйцэх IEC стандартыг баримталж болно.
2. Энэхүү хэмжүүрийн хэрэгсэл нь тухайн самбарын хэрэглээний үндсэн үзүүлэлтүүдийг /гүйдэл, хүчдэл, чадал г.м/ хэмжих ухаалаг хэмжүүр байна.
3. 2 талын үйлчилгээ хийх боломжтой байх ёстой.
4. Ажиллах орчны температурин доод утга -5°C байж болно.
5. Хуваарилах байгууламжын нэг шугамын схемын дагуу цахилгаан тоноглолын аппаратуруудыг сонгоно.
6. Хуваарилах байгууламжийн суурилуулах хэмжээ нь техникийн тодорхойлолтод зааснаар байна.

ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХОРООНЫ ДАРГА

ҮНЭЛГЭЭНИЙ ХОРООНЫ НАРИЙН БИЧИГ

Л.АРИУНБОЛД

Б.ТУШИГ