

Znižanje nepotrebnih stroškov in obremenitev - nizkonapetostna in srednjenapetostna kompenzacija jalove energije

Rešitve na ključ ali komponente



SREDNJENAPETOSTNI SISTEMI ZA KOMPENZACIJO JALOVE ENERGIJE

- Nazivna napetost: 35 kV
- Nazivna moč: 12 Mvar (4+8 Mvar)
- 770 MVA
- 38Si 70/170
- Odklopnik SF6
- Vezava - dvojna zvezda
- Udarne ali filtrske dušilke



NAPRAVE ZA AVTOMATSKO KOMPENZACIJO JALOVE ENERGIJE PRI SREDNJI NAPETOSTI

- Nazivna napetost: 6,3 kV
- Nazivna moč: 0,33 + 0,66 Mvar
- Varovalke HRC
- Udarne ali filtrske dušilke
- Vakuumski kontaktor
- Vezava - dvojna zvezda
- Dvojna kondenzatorska enota
- 2600 x 2110 x 1100 mm, izvedba za notranjo montažo

Misliti energijo

Znižanje nepotrebnih stroškov in obremenitev - niskonapetostna in sredjenapetostna kompensacija jalove energije



ENOSTOPENJSKE NAPRAVE ZA KOMPENZACIJO JALOVE ENERGIJE PRI SREDNJI NAPETOSTI

- Nazivna napetost: 6 kV
- Nazivna moč: 300 kvar
- Varovalke HRC
- Udarne dušilke
- Vakuumski kontaktor
- Trifazni kondenzator
- 1000 x 2100 x 1000 mm, izvedba za notranjo montažo



NIZKONAPETOSTNE STALNE ALI AVTOMATSKE NAPRAVE ZA KOMPENZACIJO JALOVE ENERGIJE

- Nazivna napetost: 400 V
- Nazivna moč: 2 x 25 + 10 x 50 kvar
- Avtomatska kompensacija
- Bremensko stikalo, 1250 A
- Regulator PFC maks. 12
- 2200 x 2100 x 500 mm, izvedba za notranjo montažo



Iskra

Iskra MIS

Ljubljanska c. 24a, 4000 Kranj, Slovenija
Tel.: 04 23 72 112, Faks: 04 23 72 129
E-pošta: info@iskra-mis.si, www.iskra-mis.si