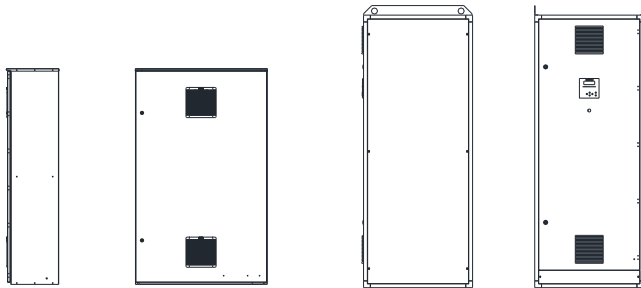


0,4 kV reaktyviosios galios kompensavimo įrenginiai

Versija 201901/1

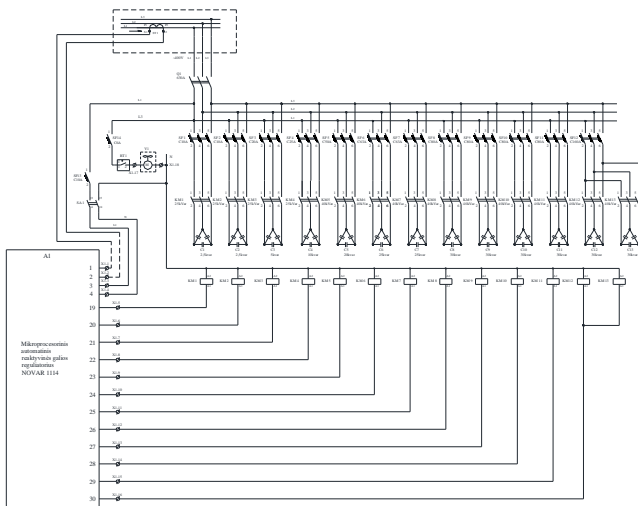
Bendras vaizdas:



iki 270 kVAr

virš 300 kVAr

Principinė elektros schema:



Techniniai parametrai:

Standartai	LST EN 61439-1 LST EN 61439-5
Vardinė įtampa, V	~ 230/400
Vardinė srovė, A	iki 630
Vardinis dažnis, Hz	50
Apsaugos laipsnis	IP 44
Altitudė, m	≤ 1000
Aplinkos temperatūra, °C	-35...+35
Santykinė oro drėgmė	≤ 100% (esant + 25 °C)
Spalva	RAL 7032
Svoris, kg	≤ 200 kg

Priedai:

- cinkuotos konstrukcijos tvirtinimui prie sienos
- cokolis
- karštai cinkuotas pamatas

Tai stacionarios paskirties, tinkama montuoti viešose vietose, vidaus ir lauko sąlygomis spinta. Įrenginiai skirti subalansuoti vartotojo elektros tinklą. Įrenginių nauda:

- sumažina laidininkų šilumą;
- pailgėja el. variklių ir transformatorių tarnavimo laikas;
- harmonikų filtravimas;
- sumažėja išlaidos už elektros energiją;

Reaktyviosios galios įrenginių tipai:

- su harmonikų filtrais ir kontaktoriniu kondensatorių valdymu;
- su greitaeigiu tiristoriniu kondensatorių valdymu;
- su greitaeigiu tiristoriniu ir kontaktoriniu kondensatorių valdymu.

Pagrindiniai sistemos komponentai: Valdiklis, perjungiklis, kondensatoriai, reaktoriai, vėdinimo elementai.



Spinta surenkama iš karštu būdu cinkuotų lakštinio plieno 1,5 mm storio detalių, durų spyna iš nerūdijančio metalo lydinio, užraktas pasukamas, įveržiantis duris.

Padengta UV atspariais milteliniais dažais. Antikorozinė apsauga C4 aplinkoje, aukšta H.

Skydas gaminamas pagal pateiktą projektinę dokumentaciją. Transportavimo sąlygos ir kaina tikslinama užsakymo metu.

Gamykla gamintoja pasilieka teisę keisti spintos gabaritus



UAB „ArmetLina“ Liejyklos g. 2, LT-78148 Šiauliai.

Užsakymų priėmimas ir informimas: tel./faks.: +370(41) 41 54 07, el.p.:info@armetlina.lt