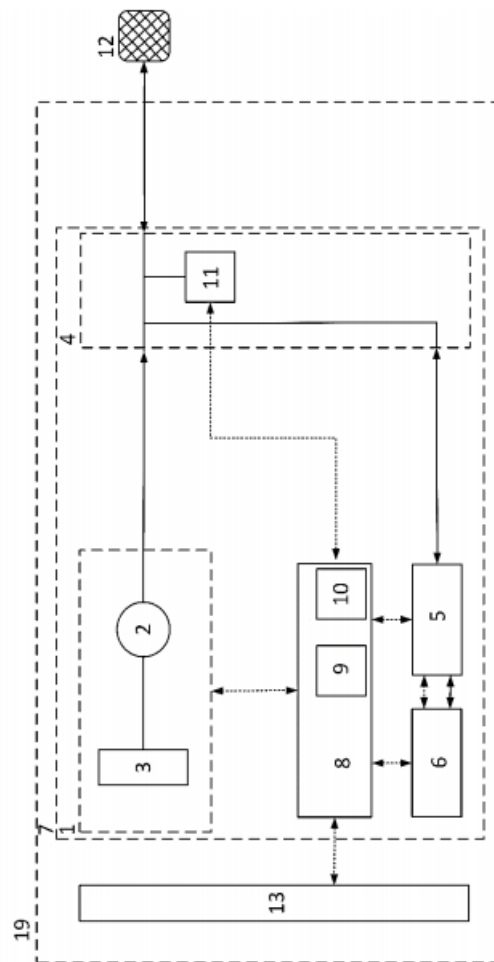


Užitný vzor

Zařízení pro zvýšení životnosti a flexibility rotačního zdroje elektrické energie



Obrázek 1 - Schéma zapojení

1 rotační zdroj elektrické energie; 2 elektrický generátor; 3 zdroj mechanické energie; 4 elektrický uzel; 5 výkonový polovodičový měnič; 6 zařízení pro akumulaci elektrické energie; 7 mikrosíť; 8 řídicí systém; 9 aktivní ochrana rotačního zdroje; 10 regulátor výkonu; 11 blok měření; 12 elektrizační soustava; 13 nadřazený řídicí systém elektrárny; 14 síť vlastní spotřeby; 15 vlastní spotřeba; 16 záložní napájení; 17 transformátor sítě vlastní spotřeby; 18 blokový transformátor; 19 elektrárna.

- ▶ V souladu s platnou metodikou Úřadu vlády ČR je uplatňován užitný vzor.
- ▶ Užitný vzor vznikl v přímé souvislosti s řešením NC Energetika TN01000007.
- ▶ Podstatou je technické řešení spočívající v unikátním zapojení a způsobu řízení zařízení pro zvýšení životnosti a flexibility rotačního zdroje elektrické energie. Zařízení obsahuje rotační zdroj elektrické energie s elektrickým generátorem připojeným ke zdroji mechanické energie, elektrický uzel, výkonový polovodičový měnič, zařízení pro akumulaci elektrické energie, mikrosíť, řídicí systém s aktivní ochranou rotačního zdroje a regulátorem výkonu a blok měření.
- ▶ Akumulační zařízení spojené s výkonovým polovodičovým měničem může plnit funkci aktivní ochrany rotačního zdroje elektrické energie tak, že aktivně působí proti elektromechanickému namáhání negativně ovlivňujícímu rotační zdroj elektrické energie.
- ▶ Akumulační zařízení spojené s výkonovým polovodičovým měničem může plnit funkci sekundárního elektronického řízeného zdroje, čímž zvyšuje flexibilitu rotačního zdroje elektrické energie. Tato funkce je k dispozici i během odstavení rotačního zdroje elektrické energie.
- ▶ Akumulační zařízení spojené s výkonovým polovodičovým měničem může plnit funkci záložního napájení (k dispozici i během odstavení rotačního zdroje elektrické energie) a zajišťovat funkci studeného startu rotačního zdroje elektrické energie.

ČÍSLO OSVĚDČENÍ:

CZ 35099 U1

DATUM UDĚLENÍ OSVĚDČENÍ:

25. 5. 2021

REGISTRAČNÍ ORGÁN:

Úřad průmyslového vlastnictví

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

22190-UV002-2021

KONTAKTNÍ OSOBA:

prof. Ing. Zdeněk Peroutka,

Ph.D.

tel.: 37763 4000

pero@fel.zcu.cz

ŘEŠITELSKÉ

PRACOVNÍŠTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

Research and Innovation Centre

for Electrical Engineering

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň