



NRT4-U010B

Netys-RT-1-3-kVA-lithium

Prekės ženklas: Socomec

GTIN: 8027122823326

NETYS RT ličio jonų baterijų UPS

Ličio jonų akumuliatorių sprendimas, skirtas **NETYS RT 1–3 kVA**, užtikrina daug ilgesnį akumuliatoriaus tarnavimo laiką nei tradiciniai švino rūgšties akumuliatoriai. Ličio jonų akumuliatorių sprendimas turi integruotą interaktyvią BMS (akumuliatoriaus stebėjimo sistemą), kuri užtikrina tikslų ir individualų celių stebėjimą ir koordinuoja įkrovimą su UPS, kad būtų maksimaliai padidinta autonomija.

Kompaktiškas ir lengvas

- Ličio jonų akumuliatoriai sveria daug mažiau nei jų švino-rūgšties analogai, paprastai yra 40–60 % lengvesni;
- Dėl didesnio energijos tankio ir dėl to atsirandančio kompaktiškumo juos taip pat lengviau montuoti – ypač ribotoje erdvėje.

Greitesnis įkrovimas

- Ličio jonų akumuliatoriai įkraunami vos per 4–5 valandas, o švino-rūgšties akumuliatoriai gali įkrauti per daugiau nei 12 valandų, tai leidžia greičiau atstatyti autonomiją po išsikrovimo, o tai labai svarbu, kai reikalingas nuolatinis veikimas.

Didesnis atsparumas

- Ličio jonų akumuliatoriai leidžia atlikti iki 10 kartų daugiau įkrovimo / iškrovimo ciklų, palyginti su švino-rūgšties akumuliatoriais. Jie taip pat pasižymi plačiu darbinės temperatūros diapazonu, neprarandant našumo;
- Ličio jonų UPS tropikams atspariomis plokštėmis standartinėje komplektacijoje.

Ilgesnė tarnavimo trukmė

- Ličio jonų akumuliatorių tarnavimo laikas yra žymiai ilgesnis nei švino-rūgšties akumuliatorių – vidutiniškai apie 2 ar 3 kartus. Tai reiškia, kad per visą UPS naudojimo laiką juos reikia rečiau arba net visai nekeisti, todėl sumažėja priežiūros išlaidos.

Iki 5 metų garantija

- Ličio jonų akumuliatorius: 3 metų UPS garantija su galimybe pratęsti 2 metams. Baterijai taip pat taikoma garantija, jei UPS prijungtas prie „Socomec“ debesijos.
- Gedimo atveju per 48 valandas (Europoje) į vietą bus išsiųstas pakaitinis produktas. Turėsite 1 mėnesį grąžinti sugedusį produktą „Socomec“.

ETIM duomenys:

Pirminis įtampos diapazonas	187 V - 264 V
Pirminis dažnis	50 Hz - 60 Hz
Pirminių fazių skaičius	1
Antrinės įtampos diapazonas	230 V - 230 V
Antrinis dažnis	45 Hz - 55 Hz
Išėjimo efektinė galia	1000 W
Išėjimo pilnutinė galia	1000 VA
Energijos sunaudojimas	33 W
USB sąsaja	Taip
Su komunikacijos sąsaja RS 232	Taip
Antrinės apvijios fazių skaičius	1
USV technologija	Tiešsaistė
Konstrukcijos tipas	482,6 mm (19 collu) ierice
Modulinis	Ne

Automatinio išsijungimo funkcija	Taip
Įėjimo jungtis	C14
Išėjimo jungčių SCHUKO skaičius	0
Stipraus ryšio išėjimo jungčių skaičius	0
Išvesties jungčių skaičius Prancūzijos standartas (E tipas)	0

Patvirtinimai / ženklėjimas:

