

Ataani punktut principskitsemut attumaassuteqarput, quppernerup allerpaani ersippoq.

Punkt 1:

Qulakkeerneqassaaq stikledningip sanimut takissusaa innaallagissap aqutaanut atorneqartumut naleqquttuussammat.

Punkt 2:

Atortorissaarutit ingasattumik artorsartinneqarsinnaanissaanut aamma kortsluttersinnaanermut illersuutissat, Stærkstrømsbekendtgørelse imm. 6 aamma 6A naapertorlugu ikkunneqassapput. Taamatullu sanasup (fabrikantip) ilitsersuutai pinerit tamaasa malinneqassallutik

Punkt 3:

Uani fejlstrømsafbryder toqqarneqassaaq, tassanilu type A imaluunniit type B atorneqassalluni. Toqqagaq inverter sorliunersoq naapertorlugu taamaallaat atorneqassaaq. DC-filtreqareerpat, soorlu skilletransformerimik, fejlstrømsafbryder type A toqqarneqassaaq. DC-filtreqanngippat, taava fejlstrømsafbryder type B atorneqassaaq.

Nioqutissiorput ilitsersuutai pinerit tamaasa malinneqassapput.

Punkt 4:

Saniatigut uttuut uani ikkunneqarsinnaavoq, taassumalu nukissaq ataavaartoq innaallagissiornera uuttorsinnaavaa. Tassalu tamanna kissaatigineqarpat, aammalu taanna inverterimi ikkusimariinngippat.

Punkt 5:

Una avissaaqqut – immikkoortitsissut atsaat atorneqassaaq, inverter gruppeafbryderimiit takunneqarsinnaanngippat. Atorsinnaanera aamma sunniuteqarluarsinnaanera eqqarsaatigissagaanni, inverteri nillertumiittariaqarpoq, soorlu quimi, tassanimi amerlanertigut gruppeafbryderimiit takunneqarsinnaassanngilaq.

Punkt 6:

Inverteri positivliste malillugu toqqarneqassaaq, taannalu Energinet.dk – miit saqqummiunneqarsimavoq. Toqqaanissamut tulluartuussaaq, inverter immikkoortiterissut (adskiller) aamma skilletransformer iluaneereersunik ikkussigaanni.

Punkt 7:

Uani atortup (adskillerip) DC-kredsip inverterimiit immikkoortinneqarnissaa isumagissavaa. Immikkoortitsinerup annertussusissaa, DC-innaallagissap aamma DC-spændingiata piumasaqaataanut malittarisassa at pioreersinnaasut malissavai. SB immikkoortoq 6A kapitel 712-imi inaallagissamut aamma spændingimut ikkuffiup angissusissaa nassuiarneqarpoq.

Inverterit ilaanni takuneqarsinnaavoq, immikkoortiterissut ikkusimasoq, tassanilu qulakkeerneqassaaq, AC-iip imaluunniit DC-iip immikkoortortaaniinnersoq. Tamanna inverterip ikkunneqarnissaanut ilitsersuummi takuneqarsinnaasariaqarpoq.

Punkt 8:

Nukissiaq ataavaartoq atorlugu innaallagissiorfik klasse 2 malillugu sananeqarsimangippat, isumannaallisaanissaq anguniarlugu PE-klemme/hovedudligningsklemme akornanni takusassiissutip (installations tavle) aamma innaallagissiorfiup ikkuffiata akornanni atassuserneqassaaq. (PE-klemme nukissiaq ataavaartoq atorlugu innaallagissiorfimmi atorneqangippat, una immikkoortoq naatsorsuutigineqassanngilaq) Nioqqutissiortup ilitsersuutai pinerit tamaasa malinneqassapput.

Punkt 9:

Nukissiorfiit atorpaa Kamstrupip uuttuutaa ungasianiit atuarneqarsinnaasoq, kingumullu utertinneqarsinnaanngitsaq. Taamaammat innallagissamut atuinermut uuttuutit ikkunneqassapput, atuinermut akiligassamut naatsorsuusiortoq aammalu innaallagiat tunniussamut naatsorsuusiortoq. Uani atorneqarsinnaapput uuttuutit toqqaannartumik uuttuinermut atugassiat imaluunniit transformer atorlugu uuttuinermut atugassiat.

OBS!

Uttut imatut nalunaaqutserneqassaaq: *Uttuut marlunnik atassuserneqarsimavoq*

