



MARTIN POWER

M 1

MP MANUAL

Základné informácie a príslušenstvo

M1 - Manual

Menovitý prúd In [A]	25-5000
Napäťová sústava	TN - S
Štandardné umiestnenie	Na základnom ráme



Základné funkcie

Riadenie Elektrického Zdrojového Agregátu (EZA), ktorý funguje ako samostatný zdroj elektrickej energie

Prenos záťaže na EZA je možné len manuálne.

Prevádzkové režimy

MANUAL - EZA sa štartuje manuálne, záťaž sa pripája tiež manuálne pomocou ističa

OFF - EZA je v blokovanom stave, nereaguje na manuálne povely z panelu riadiacej jednotky

Príslušenstvo na pranie

Predohrev motora

Automatika plnenia paliva

Akustický alarm

Bezpotenciálový signál „Chod EZA“

Bezpotenciálový signál „Združený alarm“

Bezpotenciálový signál „Rezerva paliva“

Signál pre klapky vzduchotechniky

Panel diaľkovej signalizácie s TOTAL STOP-om

Panel diaľkovej signalizácie bez TOTAL STOP-u

Diaľkové ovládanie cez RS485

Diaľkové ovládanie cez USB

Diaľkové ovládanie cez GSM / GPRS MODEM

Diaľkové ovládanie cez ETHERNET / INTERNET

Diaľkové ovládanie cez ETHERNET / INTERNET protokol SNMP

Zvýšené krytie

Nútená ventilácia

Antikondenzačný ohrev

Tunelové svorky

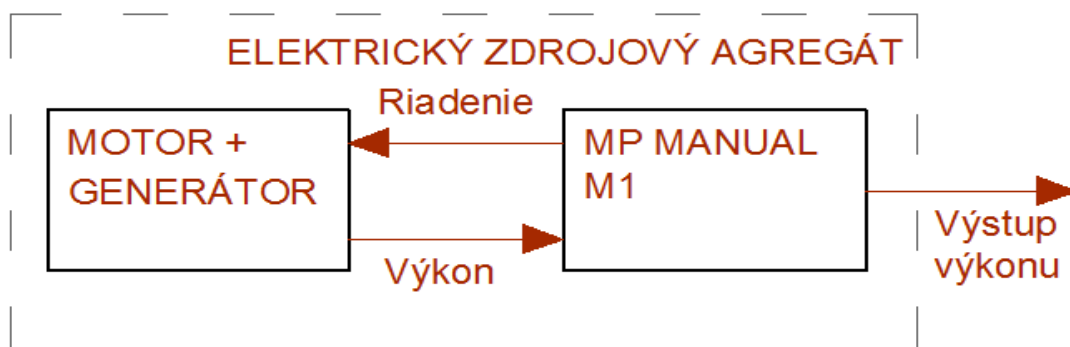


Podrobné informácie

Stupeň ochrany IP 40/20
Režim OFF, MANUAL
Napätie generátora L1, L2, L3 - digitálne
Prúd generátora L1, L2, L3 - digitálne
Frekvencia generátora - digitálne
Zdanlivý výkon gen. [kVA] - digitálne
Činný výkon gen. [kW] - digitálne
Jalový výkon gen. [kVAr] - digitálne
Účinník [cos φ]
Vyrobená energia [kWh] - digitálne
Otáčky motora - digitálne
Motohodiny - digitálne
Tlak oleja - digitálne
Teplota chladiacej kvapaliny - digitálne
Hladina paliva [% / litre] – digitálne
Napätie štartovacej batérie - digitálne

Podrobné informácie

Signalizácia chodu motora
Núdzový STOP
Ochrana - nízky tlak oleja
Ochrana - vysoká teplota motora
Ochrana - zlyhanie štartu
Ochrana - chyba dobíjania / pretrhnutý klinový remeň
Ochrana - vysoké / nízke napätie
Ochrana - vysoká / nízka frekvencia
Ochrana - rezerva paliva
História (počet záznamov 119)
Komunikačný protokol STANDARD
Komunikačný protokol MODBUS
Diaľkové ovládanie cez RS 232
PC softvér pre riadenie, kontrolu a nastavovanie kontroléra



Základná schéma EZA s MP MANUAL

- Ďalšie špeciálne funkcie a príslušenstvo je možné dodať podľa prania zákazníka
- Všetky obrázky sú len informatívne
- Vyhradujeme si právo na zmenu bez upozornenia