



MAGAZYN ENERGII HV MEK 55.10-

WYDAJNE OGNIWA
LITOWO - JONONOWE (LG)

KOMBATYBILNOŚĆ
Z WIELOMA FALOWNIKAMI

ZWARTA I PROSTA
KONSTRUKCJA = NIEZAWODNOŚĆ

KOMPENSACJA
MOCY BIERNEJ

KOMPLETNY
SYSTEM MAGAZYNOWANIA
ENERGII DLA FARM PV

ZDALNY MONITORING
SYSTEMU PRZEZ
FALOWNIK

WYSOKA POJEMNOŚĆ
MAGAZYNU

SZYBKA DOSTAWA
Z MAGAZNU W POLSCE

NAJNIŻSZA CENA MAGAZYNU
NA RYNKU

HVAC – PRZESYŁ
PRĄDU ZMIENNEGO

HVDC – PRZESYŁ
PRĄDU STAŁEGO

Gwarancja
producenta przez 2 lata

Produkt marki





MAGAZYN ENERGII MEK 55.10- HV

NOMINALNE NAPIĘCIE (3,63)	356 VDC
MAKSYMALNE NAPIĘCIE PRACY (4,10)	402 VDC
MINIMALNE NAPIĘCIE PRACY (3,30)	323 VDC
DOPUSZCZALNE NAPIĘCIA BATERII (3,17-4,15)	311 - 407 VDC
ZALECANY PRĄD ŁADOWANIA/ROZŁADOWANIA	42 A
MAKS. PRĄD ŁADOWANIA/ROZŁADOWANIA	56 A
ZALECANA MOC ROZŁADOWANIA	14 kW
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA	155 Ah
NOMINALNA POJEMNOŚĆ BATERII	60 kWh
UŻYTKOWA POJEMNOŚĆ BATERII	55 kWh
DoD (ŻYWOTNOŚĆ -2% SOH/ROK)	100% SOC
TYP POŁĄCZENIA OGNIW	98s3p x1
TEMPERATURA OTOCZENIA PRACY	10° C do +30° C
TEMPERATURA SKŁADOWANIA	-20° C.... +40° C
WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA (BEZ KONDENSACJI)	40-60%
TYP BATERII	Li-Ion NMC
WYMIARY (SZER X DŁ X WYS)	450x1100x950
WAGA KG (OKOŁO)	395
KIERUNEK MONTAŻU	PIONOWO

Termin realizacji i warunki gwarancji

- **Czas realizacji: dostępny w magazynie**
- **Gwarancja standartowa - 2-lata, z możliwością przedłużenia do 10 lat**
- **Warunki gwarancji w OWG POLDOM**
- **Warunek konieczny do zachowania gwarancji - systematyczne serwisowe przeglądy roczne**

Podane dane techniczne są przybliżone