

Specyfikacja techniczna „Power Optimizer”

Urządzenia oszczędzającego i poprawiającego jakość energii elektrycznej.

Producent ; K&A LTD, 13, Miraero, Pyongsan, Gyeongsang-City
Gyeongbok, Korea Południowa

Typ

Parametry zgodne z parametrami usprawnianego obciążenia :

ilość faz: 3fazy + PE
pojemność: w zakresie 30 mikro faradów (zależy od
rodzaju PO ale nie zmienia się w czasie)
napięcie: 400 V
częstotliwość: 50 Hz
typ obciążenia: indukcyjny
rezystancja: 1.2 M ohma
pobór prądu: 0.2 – 2 A

Zakres stosowania

1. Temperatura; -20 do 40°C
2. Temperatura przechowywania ; -40 do 50°C
3. Wilgotność względna: do 80%
4. Średni czas pracy : 70 000 godzin
5. W zależności od potrzeb stosować dodatkowe obudowy hermetyczne, wzmocnione lub kroploszczelne.

Wymiary (zależą od mocy PO) dla 100 kVA

1. Szerokość: 200 mm
2. Wysokość 400 mm
3. Głębokość 160 mm
4. Waga 7,1 kg

Wyrób posiada deklarację zgodności producenta CE.

Parametry bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej zgodne z dyrektywami Unijnymi: **LVD 2006/95/WE,**

EMC 2004/108/WE

Gwarancja jakości:

24 miesiące od daty rejestracji lecz nie dłużej niż 26 miesięcy od daty sprzedaży, udzielana przez producenta (warunki gwarancji dołączone).

Instalacja

instalacja musi być wykonana przez osoby posiadające wymagane przepisami zezwolenia do pracy przy urządzeniach elektrycznych oraz zgodnie z instrukcją instalacji Power Optimizer.

Dystrybutor:

PROFIT PARTNER Sp. z O.O. ul. Przemysłowa 39, 61-541 Poznań