

Ariet EBM TKrs

Батарейный кабинет
Ariet EBM2-3TKrs
Ariet EBM6-10TKrs
Ariet EBM6-10TKrs-MAX



Применение



Медицинские объекты



Телекоммуникационные системы



Дата-центры

Преимущества

Шкаф распределения входной и выходной мощности ИБП, который включает в себя шкаф распределения входной мощности, ИБП и шкаф распределения выходной мощности. Выход подается на ИБП по кабелю. После выравнивания и хранения ИБП становится стабильным трехфазным электрическим выходом. Выход выводится на внешнюю нагрузку по кабелю через шкаф распределения выходной мощности.

Батарейные шкафы ИБП также красивы и стильны, а также могут сыграть определенную полезную роль в экономии места. Стойочные аккумуляторные шкафы состоят из пластиковых передних панелей и стального кожуха. Они идеально подходят для однофазных ИБП мощностью 2–10 кВА. Этот батарейный отсек с возможностью горячей замены оснащен автоматическим выключателем батареи, который более безопасен в использовании. Клеммы Anderson используются для соединения ИБП и аккумуляторного шкафа для упрощения подключения. Внешний вид аккумуляторного шкафа аналогичен внешнему виду ИБП и выглядит хорошо.

| МОДЕЛИ | EBM2-3TKrs | EBM6-10TKrs | EBM6-10TKrs-Max |
|---------|----------------|----------------|-----------------|
| Батарея | 12V9Ач - 12 шт | 12V9Ач - 16 шт | 12V9Ач - 32 шт |
| Размер | 2U | 2U | 4U |

