

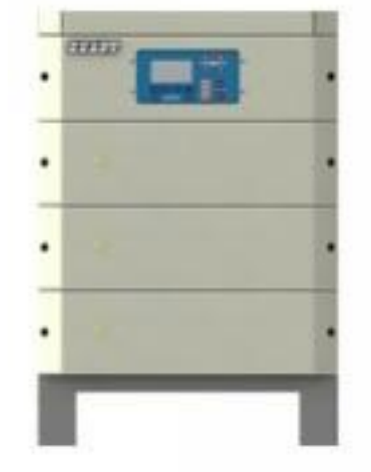
Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

FLX1A3NW	3
-----------------------	---

Технический паспорт



FLX1A3NW

Выпрямитель FlexKraft, выход =12В/1800А, водяное охлаждение, питание 380В, 50Гц

Основные характеристики

Марка	Flex Kraft
Номинальное напряжение сети	3 x 380 – 480 В ± 10%, 50 - 60 Гц; 3 x 200 – 240 В ± 10%, 50 - 60 Гц
Количество стоек	1
Количество модулей	3
Способ охлаждения	водяное
Реверс полярности	Нет
Выходное напряжение, В	12
Выходной ток, А	1800
Интерфейс	Modbus RTU/RS-485; Profibus DP/RS-485
Степень защиты корпуса	IP54

Обзор

Выпрямители Flex Kraft с водяным охлаждением

Одиночный выход 50А – 30кА, DC/Реверс полярности.

Герметичный шкаф выпрямителя разработан для промышленного использования в агрессивной среде.

Герметичный выпрямитель с водяным охлаждением

Все силовые модули встроены в герметичный шкаф. Класс защиты IP54 делает возможным использование данных выпрямителей в неблагоприятных условиях.

Расширяемость

Возможен монтаж множества модулей в стойку, благодаря чему выпрямители могут формировать напряжение до 120В и ток до 30кА.

Простота обслуживания

Благодаря модульной компоновке обеспечивается легкий доступ для ремонта или замены модуля.

Новое электрооборудование Mark II с впечатляющим временем безотказной работы

Новые выпрямители с водяным охлаждением - это усовершенствованный преобразователь с новым электрооборудованием Mark II. Новое оборудование обеспечивает высокую надежность и бесперебойную эксплуатацию.

Гибкость размещения

Более нет необходимости беспокоиться о вентиляции, так как система полностью закрыта. Экономьте мощность и энергоресурсы поместив выпрямитель непосредственно возле технологического оборудования.