

DC/DC – преобразователь серии ИППН

Для реализации требований ФСК НПП «ЭКРА» разработано DC/DC-конвертор (источник питания постоянного тока) с гальванической развязкой ИППН.

Назначение

Инверторный источник напряжения «Источник питания ИППН Н 220» предназначен для питания цепей блокировки разъединителей, а также для питания постоянным напряжением устройств автоматики, управления и релейной защиты.

Технические характеристики

Номинальное напряжение питающей сети, В	~220/220
Диапазон питающего постоянного напряжения, В	от 180 до 340
Номинальный выходной ток, А	10
Максимальный выходной ток,	10,5
Номинальное выходное напряжение, В	220
Номинальная выходная активная мощность, кВт	2,2
Коэффициент пульсаций выходного напряжения источников, не более %	1
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP20
Диапазон рабочих температур	от 1°C до + 40°C
Рабочая относительная влажность макс, %	80
Источник допускает параллельную работу однотипных источников на общую нагрузку	да



ИППН-220 может запитываться как от источника переменного тока, так и постоянного тока

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
erk@nt-rt.ru | | www.ekra.nt-rt.ru