Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (832)08-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (801)203-40-90 Кураснодок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Пермы (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябиск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://twerd.nt-rt.ru || tdw@nt-rt.ru

Регенераторный преобразователь типа MFC1000AcR

75 κBτ, 90 κBτ, 110 κBτ 3 x 400 B, 3 x 500 B, 3 x 690 B



MFC1000AcR - это преобразователь частоты с активной ступенью входа (ang. Active Front End), позволяющий возврат энергии в питающую сеть (например, во время торможения) и редукции высший гармонических - потребление синусоидального тока. Он предназначен, особенно, для приводов с переменной нагрузкой и возобновляемых источников энергии.

Характерные особенности:

- Питание: 3 x 400B, 3 x 500B или 3 x 690B, 45 .. 60 Гц
- Выход: 3 x 400В, 3 x 500В или 3 x 690В, 0 .. 400 Гц
- Номинальный выходной ток:
 - MFC1000AcR 75кВт 400 В: 150А
 - MFC1000AcR 90кВт 400 В: 180А
 - MFC1000AcR 110kBt 400 B: 210A
 - MFC1000AcR 75kBt 500 B: 120A
 - MFC1000AcR 90кВт 500 В: 150А
 - MFC1000AcR 110kBt 500 B: 180A

- MFC1000AcR 75kW 690V: 90 A
 MFC1000AcR 90kW 690V: 105 A
 MFC1000Acr 110kW 690V: 120 A
- Способность выдерживать перегрузку 1,5 Ін 60 секунд каждые 10 минут
- Управление:
 - Векторное: с датчиком или без датчика вращения ротора
 - Скалярное U/f: линейная или квадратичная характеристика
- 4 встроенных ПИД-регулятора с функцией SLEEP
- Возможность прямого подключения инкрементального энкодера (5В датчик линии)
- Торможение
 - AFE возврат энергии торможения в питающую сеть
 - Опционально внешний тормозной резистор
 - По заданной рампе или выбегом
 - Управление механическим тормозом
- Аналоговые входы: 5
- Аналоговые выходы: до 12
- Цифровые входы: до 40
- Цифровые выходы: до 11
- Встроенные коммуникационные интерфейсы:
 - RS-485 (Modbus RTU)
 - USB
 - Ethernet
 - CANopen
- Степень защиты IP: IP00
- Размеры внешние: од 300х900х430 мм в зависимости от исполнения
- Вес: ~100 кг в зависимости от исполнения

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когтрома (4942)77-07-48 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курга (4712)77-13-04 Курга (3522)50-90-47

Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Песков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93