

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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

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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>

Щиты с ручным байпасом

Для подключения трехфазных стабилизаторов на базе серийных однофазных в трехфазную сеть, ГК «ИНТЕПС» предлагает щиты коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода.

Все щиты представляют собой металлическую конструкцию прямоугольной формы настенного исполнения. Щиты окрашены порошковой эмалью.

ЩК45-РБ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе ЩК45-РБ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей как при работе с использованием стабилизаторов, так и при отсутствии одного или более стабилизаторов в случае их технического обслуживания или ремонта.

Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей. На правой стенке расположены три выключателя-разъединителя.

Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА 22500-45000

Номинальное напряжение сети, В 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 691x275x862

Масса, кг..... 37

ЩК63-РБ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе ЩК63-РБ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей как при работе с использованием стабилизаторов, так и при отсутствии одного или более стабилизаторов в случае их технического обслуживания или ремонта.

Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых

подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей. На правой стенке расположены три выключателя-разъединителя.

Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА..... 63000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 691x275x862

Масса, кг..... 38

ЩК100-РБ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе ЩК100-РБ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей как при работе с использованием стабилизаторов, так и при отсутствии одного или более стабилизаторов в случае их технического обслуживания или ремонта.

Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей. На правой стенке расположены три выключателя-разъединителя.

Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА 100000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 691x275x862

Масса, кг 39

ЩК150-РБ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе ЩК150-РБ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей как при работе с использованием стабилизаторов, так и при отсутствии одного или более стабилизаторов в случае их технического обслуживания или ремонта.

Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей. На правой стенке расположены три выключателя-разъединителя.

Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА..... 150000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц 50

Класс защиты..... IP20

Климатическое исполнение УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 891x349x1100

Масса, кг 74

ЩК225-РБ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе ЩК225-РБ предназначен для совместной работы со стабилизаторами напряжения LIDER производства ГК «ИНТЕПС».

Электрическая схема данного изделия обеспечивает трехфазным питанием потребителей как при работе с использованием стабилизаторов, так и при отсутствии одного или более стабилизаторов в случае их технического обслуживания или ремонта.

Внутри щита закрытого дверцей с замком, расположены клеммные блоки для подключения сетевых подводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей. На правой стенке расположены три выключателя-разъединителя.

Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА 225000

Номинальное напряжение сети, В..... 220/380

Частота питающей сети, Гц..... 50

Класс защиты IP20

Климатическое исполнение..... УХЛ3.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм..... 891х349х1100

Масса, кг 83

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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

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
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: isp@nt-rt.ru || Сайт: <http://inteps.nt-rt.ru>