

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 и контролем 3-х фазного выхода



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

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

ЩК45-РБ-КТВ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода ЩК45-РБ-КТВ 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. В верхней части правой стенки щита расположен трехпозиционный переключатель, индикаторы контроля наличия фазных напряжений на входе щита. Трехпозиционный переключатель предназначен для выбора фазы питания контактора нагрузки в случае отсутствия какой либо фазы на входе щита при необходимости иметь на нагрузке хотя бы две или одну фазу питания.

Внимание! При отсутствии какой либо фазы на входе щита (не горит индикатор) байпас на этой фазе

допускается только при питании однофазной нагрузки.

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-КТВ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода ЩК63-РБ-КТВ 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. В верхней части правой стенки щита расположен трехпозиционный переключатель, индикаторы контроля наличия фазных напряжений на входе щита. Трехпозиционный переключатель предназначен для выбора фазы питания контактора нагрузки в случае отсутствия какой либо фазы на входе щита при необходимости иметь на нагрузке хотя бы две или одну фазу питания.

Внимание! При отсутствии какой либо фазы на входе щита (не горит индикатор) байпас на этой фазе допускается только при питании однофазной нагрузки.

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..... 40

ЩК100-РБ-КТВ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода ЩК100-РБ-КТВ 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. В верхней части правой стенки щита расположен трехпозиционный переключатель, индикаторы контроля наличия фазных напряжений на входе щита.

Трехпозиционный переключатель предназначен для выбора фазы питания контактора нагрузки в случае отсутствия какой либо фазы на входе щита при необходимости иметь на нагрузке хотя бы две или одну фазу питания.

Внимание! При отсутствии какой либо фазы на входе щита (не горит индикатор) байпас на этой фазе допускается только при питании однофазной нагрузки.

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 44

ЩК150-РБ-КТВ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода ЩК150-РБ-КТВ 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 проводов, стабилизаторов напряжения переменного тока LIDER и потребителей. На правой стенке расположены три выключателя-разъединителя. В верхней части правой стенки щита расположен трехпозиционный переключатель, индикаторы контроля наличия фазных напряжений на входе щита. Трехпозиционный переключатель предназначен для выбора фазы питания контактора нагрузки в случае отсутствия какой либо фазы на входе щита при необходимости иметь на нагрузке хотя бы две или одну фазу питания.

Внимание! При отсутствии какой либо фазы на входе щита (не горит индикатор) байпас на этой фазе допускается только при питании однофазной нагрузки.

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..... 78

ЩК225-РБ-КТВ

Описание

Щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе и контролем трехфазного выхода ЩК225-РБ-КТВ 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. В верхней части правой стенки щита расположен трехпозиционный переключатель, индикаторы контроля наличия фазных напряжений на входе щита. Трехпозиционный переключатель предназначен для выбора фазы питания контактора нагрузки в случае отсутствия какой либо фазы на входе щита при необходимости иметь на нагрузке хотя бы две или одну фазу питания.

Внимание! При отсутствии какой либо фазы на входе щита (не горит индикатор) байпас на этой фазе допускается только при питании однофазной нагрузки.

Характеристики

Мощность подключаемого оборудования, ВА 225000

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

Частота питающей сети, Гц 50

Класс защиты IP20

Климатическое исполнение УХЛЗ.1

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 891х349х1100

Масса, кг 89

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

Нижегород (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