

Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Compact NS на токи 630b - 1600 А.

Отметьте соответствующие клетки или впишите в клетки требуемые значения

~220 V

Базовый аппарат	Количество	
Compact типа	NS630b до 1600 A	<input checked="" type="checkbox"/>
Номинальный ток	A	
Снижение ном.тока до	A	
Автомат. выключатель	N, H, L, LB	
Выключатель нагрузки	NA	
Количество полюсов	3 или 4	
Тип аппарата	стационарный	<input type="checkbox"/>
	выкатной с шасси	<input type="checkbox"/>
	выкатной без шасси	<input type="checkbox"/>
только шасси		<input type="checkbox"/>

Блок контроля и управления Micrologic				
Базовый	2.0 <input type="checkbox"/>	5.0 <input type="checkbox"/>	6.0 <input checked="" type="checkbox"/>	- NEW
A - "Амперметр"	2.0 <input type="checkbox"/>	5.0 <input type="checkbox"/>	6.0 <input type="checkbox"/>	7.0 <input type="checkbox"/>
E - "Учет"	2.0 <input type="checkbox"/>	5.0 <input type="checkbox"/>	6.0 <input checked="" type="checkbox"/>	- NEW
P - "Контроль мощности"	5.0 <input type="checkbox"/>	6.0 <input type="checkbox"/>	7.0 <input type="checkbox"/>	
TCE - трансформатор тока "Нейтраль-земля"				

Суммирующая рамка для дифференциальной защиты	(280 x 115 mm)	<input type="checkbox"/>
TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR		<input type="checkbox"/>
LR - калибратор защиты от перегрузки стандарт 0.4 - 1 Ir		<input type="checkbox"/>
на заказ: Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir		<input type="checkbox"/>
Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir		<input type="checkbox"/>
Без защиты от перегрузки		<input type="checkbox"/>

AD - внешний модуль питания	B	<input type="checkbox"/>
BAT - модуль батареи		<input type="checkbox"/>

Передача данных		
SOM модуль	Jbus/Modbus	Аппарат с Ручн. управлением
либо	Jbus/Modbus	Аппарат с электроприводом

модуль шасси (Jbus/Modbus)

Есо SOM модуль	Modbus	<input type="checkbox"/>
----------------	--------	--------------------------

Присоединение

Горизонтальное	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>
Вертикальное	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>
Переднее	сверху <input type="checkbox"/>	снизу <input type="checkbox"/>

Каб клеммы 4 x 240 мм²+ крышка **NS стац.,ПП**

Удлиненные клеммные заглушки **NS стац.,ПП**

Доп. пластины-переходники **NS стац.,выкатн. ПП** сверху

снизу

Контакт. пластины для кабелей **NS стац.,выкатн. ПП** сверху

снизу

Защитный экран дугогасительных камер **NS стац.,ПП**

EIP - разделители полюсов **NS стац.,выкатн.**

Расширители полюсов **NS стац.,выкатн.** сверху

снизу

VO - изолирующие шторки **СТАНДАРТ** **NS выкатн.**

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic

"Базовый" - без функции измерений, A - "Амперметр"

E - "Измеритель напряжения, мощности, энергии"

P - "Контроль напряжения, мощности, энергии"

2.0: базовая защита (LI перегрузка + мгно. Отсечка)

5.0: селективная защита LSI

6.0: селек. защита + защита от замык. на землю LSIG

7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV

Сигнальные контакты

SD контакт сигнализации отключения (возможная комплектация: 1 шт)
(SD устанавливается в аппараты с **ручным приводом**)

6A-240 V AC слаботоч.

SDE контакт аварийного откл. (возможная комплектация: 1 шт)

(в аппараты с электроприводом по умолчанию установлен 1 шт 6A-240 V AC)

6A-240 V AC слаботоч.

OF контакт-повторитель **вкл/откл** выключателя (возможная комплектация: 3 шт)

6A-240 V AC слаботоч.

Контакты полож. аппарата в шасси (для выкатного аппарата)

(возможная комплектация: 3 CE, 2 CD, 1 CT)

CE - "Вкачено" 6A-240 V AC слаботоч.

CD - "Выкачено" 6A-240 V AC слаботоч.

CT-"Испытание" 6A-240 V AC слаботоч.

Аксессуары для вторичн коммутации: Перемычки LSI и нейтр (10 шт)

3-проводная клемма (30 шт) 6-проводная клемма (10шт)

Дистанционное управление

Электро стандартное исполнение COM-исполнение

привод питание AC AC CC V

MX - электромагнит отключения AC CC V

MN - расцепитель мин. напряжения AC CC V

замедлитель для MN регулируемый нерег.

Управление с помощью поворотной рукоятки

Рукоятка станд. Черная Красн.с жёлт.полем

модиф. CNOMO

Рукоятка выносная Черная Красн.с жёлт.полем

телескопическая для выкатного аппарата

Контакты положения опережающие операцию включения 2 шт

отключения 2 шт

Блокировки

Ручное упр. Съемное устройство установлено в аппарат.

Поворотн. Рукоятка В положении ОТКЛ Положения ОТКЛ и ВКЛ

Врезным замком Ronis 1351B.500 Profalux KS5B24D4Z

Адаптац. комплект Ronis,Profalux без личинки замка

Для аппаратов с электроприводом:

VBP - блокировка доступа к кнопкам

блокировка аппарата в положении "Отключено":

VCPD - навесными замками

VSPD - адапт комплект без личинки замка Profalux Ronis

комплект с 1 замком

1 +1идентичн. личинка , 1 ключ

Блокировка на шасси в положении "Выкачено"

VSPD адаптационный комплект без личинки замка Profalux Ronis

1 замок

1 +1идентичн.личинка , 1 ключ

2 замка (под разные ключи)

на заказ: положение "Вкачено"- "Испытание". "Выкачено"

VPEC - блокировка дверцы при вкаченном аппарате

справа от шасси

слева от шасси

VPOC -блокировка вкатывания при открытой дверце

VDC - установочный ключ

Аксессуары

CDM - механический счетчик коммутаций

CB - кожух клемников на шасси

CDP - рамка дверцы

CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, NS выкатн.

OP - заглушка рамки дверцы

Кронштейны крепления для NS стац.

тыльной стороной на горизонтальной плоскости

Оборудование проверочное для опробования полн.испытательн.Комплект

(код заказа 33594) (код заказа 33595)