

# Compact NS630b - NS1600

## Автоматические выключатели и выключатели нагрузки

Отметьте соответствующие клетки или впишите в клетки требуемые значения

Базовый аппарат	Количество
Compact типа	NS630b до 1600 A
Номинальный ток	A
Снижение ном.тока до	A
Автомат. выключатель	N, H, L
Выключатель нагрузки	NA
Количество полюсов	3 или 4

Тип аппарата	стационарный	
	выкатной с шасси	
	выкатной без шасси	
только шасси		

### Блок контроля и управления Micrologic

Базовый	2.0	5.0		
---------	-----	-----	--	--

"А" - "Амперметр"	2.0	5.0	6.0	7.0
-------------------	-----	-----	-----	-----

TCE - трансформатор тока "Нейтраль-земля"

Суммирующая рамка для дифференциальной защиты (280 x 115 мм)

TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR

LR - калибратор защиты от перегрузки стандарт 0.4 - 1 Ir

на заказ: Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir

Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir

Без защиты от перегрузки

AD - внешний модуль питания

BAT - модуль батареи

### Передача данных

COM модуль Jbus/Modbus Аппарат с Ручн.управлением

либо Jbus/Modbus Аппарат с электроприводом

либо Digipact Аппарат с Ручн.управлением

либо Digipact Аппарат с электроприводом

модуль шасси (Jbus/Modbus или Digipact)

Есо COM модуль Modbus

### Присоединение

Горизонтальное сверху снизу

Вертикальное сверху снизу

Переднее сверху снизу

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

Удлиненные контактные пластины NS стац.,ПП

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

низу

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

низу

Защитный экран дугогасительных камер NS стац.,ПП

EIP - разделители полюсов NS стац.,выкатн.

Расширители полюсов NS стац.,выкатн. сверху

низу

VO - изолирующие шторки СТАНДАРТ NS выкатн. X

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic

2.0: базовая защита LI

5.0: селективная защита LSI

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

7.0: селек. защита + дифференциальная защита LSIV

Закажите также отдельно оборудование для тестирования Micrologic:

код заказа 33594 Устройство для опробования работоспособности Micrologic

код заказа 33595 Многофункциональное устройство для снятия характеристик

### 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)

(SDE устанавливается в аппараты с электроприводом)

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

Электропривод стандартное исполнение COM-исполнение

питание 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

телескопическ. Черная Красн.с жёлт.полем

телескопическая для выкатного аппарата

Контакты положения опережающие операцию включения 2 шт

отключения 2 шт

### Блокировки

Ручное упр. Съёмное 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""."

VCPO - навесными замками

VSPQ - адапт комплект без личинки замка Profalux Ronis

комплект с 1 замком

1 + 1 идентичн. личинка ,1 ключ

### Блокировка на шасси в положении "Выкачено"

VSPD

адаптационный комплект без личинки замка Profalux Ronis

1 замок

1 + 1 идентичн.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, выкатн. NT,NW

OP - заглушка рамки дверцы

Кронштейны крепления для NS стац.

тыльной стороной на горизонтальной плоскости