

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		
"A" - "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				B
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	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. 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:				
	3-проводная клемма (30 шт)		Перемычки LSI и нейтр (10 шт)	
			6-проводная клемма (10шт)	

Дистанционное управление

Электропривод	стандартное исполнение	питание	AC	CC	COM-исполнение	V
MX - электромагнит отключения			AC	CC		V
MN - распределитель 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.	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"";			
VCPO - навесными замками			
VSP0 - 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

VPOS - 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	