

Название компании

Дата:

# Бланк заказа

Откажитесь от опросного листа.  
Сконфигурируйте аппарат с помощью приложения MyMasterpact On-line.  
<http://config.schneider-electric.com/>

Отметьте соответствующие клеточки  или впишите в клеточки требуемые значения **220 AC**.

Базовый аппарат		Кол-во
Тип Masterpact	NT <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/>	
Номинальный ток	A	
Снижение ном. тока	A	
Автомат. выключатель	N1, N1, N2, N3, L1, N10	
Спец. исполнение	H2 антикорт.	
Выключатель нагрузки	NA, NA, NF, N10, ES	
Количество полюсов	3 или 4	
Нейтраль справа (для 4-полюсного NW)		
Исполнение аппарата	Стационарное <input type="checkbox"/> Выкатное с шасси <input type="checkbox"/> Выкатное без шасси (только выкатной модуль) <input type="checkbox"/> Только шасси <input type="checkbox"/>	

Детали к шасси для установки модуля ES ("короткозам.-заземлитель")

Блок контроля и управления Micrologic	
E - Учет	2.0 <input type="checkbox"/> 5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/>
P - Контроль мощности	5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/> 7.0 <input type="checkbox"/>
H - Контроль гармоник	5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/> 7.0 <input type="checkbox"/>
LR - калибратор защиты от перегрузки (на заказ)	Стандарт 0.4 - 1 Ir <input type="checkbox"/> Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir <input type="checkbox"/> Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir <input type="checkbox"/> Защита от перегрузки выведена (OFF) <input type="checkbox"/>

AD - внешний модуль питания	B <input type="checkbox"/>
BAT - модуль батареи	<input type="checkbox"/>
TCE - трансформатор тока внешней установки в шину нейтрали	<input type="checkbox"/>
TCE - трансформатор тока для защиты нейтрали с завышенной уставкой (Micrologic P и H, 3 полюса)	<input type="checkbox"/>
TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR	<input type="checkbox"/>
Суммирующая рамка для дифференциальной защиты	NT (280 x 115 мм) <input type="checkbox"/> NW (470 x 160 мм) <input type="checkbox"/>
PTE - клемма внешнего напряжения (для Micrologic P, H)	<input type="checkbox"/>

Передача данных	
COM-модуль Modbus	Аппарат <input type="checkbox"/> Шасси <input type="checkbox"/>
Есо COM-модуль	Modbus <input type="checkbox"/> Аппарат <input type="checkbox"/> Шасси* <input type="checkbox"/> (Modbus - шина только для считывания, MX, XF - стандартного типа)

IFE <input type="checkbox"/>	IFE+ <input type="checkbox"/>	Modbus SL <input type="checkbox"/>
Кабель ULP, Д = 0.35 м <input type="checkbox"/>	Кабель ULP, Д = 1.3 м <input type="checkbox"/>	Кабель ULP, Д = 3 м <input type="checkbox"/>

Фронтальный дисплей FDM121	<input type="checkbox"/>
Фронтальный дисплей FDM128	<input type="checkbox"/>
Аксессуар для монтажа FDM	<input type="checkbox"/>

\* Для выкатного аппарата отметьте галочкой шасси из опции COM-модуль.

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"/>
Дополнительные пластины-переходники	NT, ПП Сверху <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/>
Контактные пластины для кабелей	NT, ПП Сверху <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/>
Разделители полюсов EIP	NT, NW <input type="checkbox"/>
Полюсные расширители	NT Сверху <input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/>
Доп. коннекторы для передн. присоед.	NW стац., ПП <input type="checkbox"/>
Комплект кабельных наконечников (стационарный или выкатной NT)	240 или 300 мм <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:  
2.0: базовая защита (L1 перегрузка + мгнон. отсечка)  
5.0: селективная защита LSI  
6.0: селективная защита + защита от замыкания на землю LSIG  
7.0: селективная защита + дифференциальная защита LSIV

## Сигнальные контакты

OF - контакты "Отключено/Включено"	
Стандарт	4 OF, 6 А, 240 В пер. тока (для NW: 10 А, 240 В пер. тока, слаботочные)
Для замены	1 OF, слаботочный для NT Не более 4 Кол-во <input type="checkbox"/>
Дополнительный	1 блок из 4 OF для NW Не более 2 Кол-во <input type="checkbox"/>
EF - комбинированные контакты "Включено/Включено"	
	1 EF, 6 А, 240 В пер. тока для NW Не более 8 Кол-во <input type="checkbox"/>
	1 EF, слаботочный для NW Не более 8 Кол-во <input type="checkbox"/>

SDE - контакты "Сигнал электрического повреждения"	
Стандарт	1 SDE, 6 А, 240 В пер. тока
Дополнительный	1 SDE, 6 А, 240 В пер. тока <input type="checkbox"/> 1 SDE, слаботочный <input type="checkbox"/>
Программир. контакты	
	2 контакта M2C <input type="checkbox"/> 6 контактов M6C <input type="checkbox"/>
Контакты положения шасси	Слаботочный <input type="checkbox"/> 6 А, 240 В пер. тока <input type="checkbox"/>
CE - положение "Включено"	Не более 3 для NW/NT Кол-во <input type="checkbox"/>
CD - положение "Выключено"	Не более 3 для NW / 2 для NT Кол-во <input type="checkbox"/>
CT - положение "Испытание"	Не более 3 для NW / 1 для NT Кол-во <input type="checkbox"/>
AC - доп. лопатка к шасси NW для варианта 6CE/3CD/0CT	Кол-во <input type="checkbox"/>

## Дистанционное управление

Электропривод	MCH - мотор-редуктор <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
	XF - катушка включения <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
	MX - катушка отключения <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
	PF - контакт "Готовность к включению" 1 PF, слаботочный <input type="checkbox"/> 1 PF, 6 А, 240 В пер. тока <input type="checkbox"/>
	BPFE - кнопка электрического включения <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
	RES - электрический возврат <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
	RAR - автоматический возврат <input type="checkbox"/>
Отключение внешней системой безопасности	
	MN - расцепитель мин. напряжения <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>
	R - нерегулируемый замедлитель для MN <input type="checkbox"/>
	Rr - регулируемый замедлитель для MN <input type="checkbox"/>
	2-й MX - независимый расцепитель <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>

## Блокировки

VBP - блокировка доступа к кнопкам (прозрачный экран, для навесного замка)	<input type="checkbox"/>
Блокировка аппарата в положении "Отключено":	
VCPO - навесные замки	<input type="checkbox"/>
VSP0 - адапт-комплект	Без встроенного замка Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/> 1 замок Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/> 1 замок, 1 ключ + 1 доп. личинка замка Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/> 2 замка (разные профили, для NW) Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/>
Блокировка на шасси в положении "Выключено"	
VSPD - адапт-комплект	Без встроенного замка Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/> 1 замок Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/> 2 одинаковых замка, 1 ключ Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/> 2 замка (разные профили) Profalux <input type="checkbox"/> Ronis <input type="checkbox"/>

Блокировка в положениях "Включено"-"Испытание"-"Выключено"	
VPEC - блокировка дверцы при вкваченном аппарате	Справа от шасси <input type="checkbox"/> Слева от шасси <input type="checkbox"/>

VPOC - блокировка вкатывания при открытой дверце	<input type="checkbox"/>
IPA - взаимоблокировка "Дверца ячейки - аппарат"	<input type="checkbox"/>
VDC - установочный ключ	<input type="checkbox"/>
VIVC - блокировка-индикатор положения шторок	<input type="checkbox"/>
IBPO - взаимоблокировка "Кнопка отключения - гнездо рукоятки" для NW	<input type="checkbox"/>
DAE - автоматическое разряжение пружины при извлечении аппарата для NW	<input type="checkbox"/>

## Аксессуары

VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ) для выкатных NT, NW	<input checked="" type="checkbox"/>
CDM - механический счетчик коммутаций	<input type="checkbox"/>
CB - кожух клемников на шасси	<input type="checkbox"/>
CC - крышка на дугогасительную камеру для стационарного NT	<input type="checkbox"/>
CDP - рамка дверцы	<input type="checkbox"/>
CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54 для выкатных NT, NW	<input type="checkbox"/>
OP - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)	<input type="checkbox"/>
Кронштейны крепления на заднюю панель для стационарного NW	<input type="checkbox"/>
Испытательное оборудование	Для опробования <input type="checkbox"/> Полный испыт. комплект <input type="checkbox"/> (№ по каталогу 33594) (№ по каталогу 33595)

Для заказа аппарата через MySE, воспользуйтесь следующими артикулами:  
GCR\_NT\_CB - Автоматический выключатель Masterpact NT  
GCR\_NT\_SD - Выключатель нагрузки Masterpact NT  
GCR\_NW\_CB - Автоматический выключатель Masterpact NW  
GCR\_NW\_SD - Выключатель нагрузки Masterpact NW