

Название компании

Дата:

 ООО «ЭЛЕКТРОСТАНДАРТ 2000»  
 Москва: +7 (495) 926-47-94, Воронеж +7 (473) 233-38-08  
 E-mail: 9264794@mail.ru , Сайт: www.pro-schneider.ru

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

Базовый аппарат		Кол-во
Masterpact типа	NT <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Номинальный ток	A <input type="text"/>	<input type="text"/>
Подкалибровка защиты	A <input type="text"/>	<input type="text"/>
Автомат. выключатель	N1, H1, H2, H3, L1 <input type="text"/>	<input type="text"/>
Автомат. выключатель спец. исполнения	H2 антикорр., H10 <input type="text"/>	<input type="text"/>
Выключатель нагрузки	NA, HA, HF, H10, ES <input type="text"/>	<input type="text"/>
Количество полюсов	3 или 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>
Нейтраль справа (для 4 полюсов. NW)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Тип аппарата	стационарный <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	выкатной с шасси <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	выкатной без шасси (то есть только выкатной модуль) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	только шасси <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Детали к шасси для установки модуля ES ("короткозам-заземлитель") <input type="checkbox"/>		
<b>Блок контроля и управления Micrologic</b>		
A - "Амперметр"	2.0 <input type="checkbox"/> 5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/> 7.0 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
E - "Учет"	2.0 <input type="checkbox"/> 5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
P - "Контроль мощности"	5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/> 7.0 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
H - "Контроль гармоник"	5.0 <input type="checkbox"/> 6.0 <input type="checkbox"/> 7.0 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
LR - калибратор защиты от перегрузки (на заказ)	Стандарт 0.4 - 1 Ir <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Нижний диапазон 0.4 - 0.8 Ir <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Верхний диапазон 0.8 - 1 Ir <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	Защита от перегрузки выведена (OFF) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
AD - внешний модуль питания	B <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
BAT - модуль батареи	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
TCE - трансформатор тока внешней установки в шину нейтрали	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
TCE - трансформатор тока для защиты нейтрали с зав. уст. (Micrologic P и H, 3 полюса)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю SGR	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Суммирующая рамка для дифференциальной защиты	NT (280 x 115 мм) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	NW (470 x 160 мм) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
PTE - клемма внешнего напряжения (для Micrologic P, H)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<b>Передача данных</b>		
SOM модуль	Modbus аппарат <input type="checkbox"/> шасси <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Есо SOM модуль	Modbus аппарат <input type="checkbox"/> (Modbus-шина только для считывания. MX, XF - стандартного типа) <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<b>Присоединение</b>		
Горизонтальное	сверху <input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Вертикальное	сверху <input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Переднее	сверху <input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Доп. пластины-переходники	NT - ПП <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	сверху <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	снизу <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Контакт. пластины для кабелей	NT - ПП <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	сверху <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	снизу <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
EIP - разделители полюсов	NT, NW <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Полюсные расширители	NT <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	сверху <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
	снизу <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Доп. коннекторы для передн. присоед.	NW стац., ПП <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Кабельные наконечники, набор (NT фиксир или выкатной)	240 или 300 мм <sup>2</sup> <input type="text"/>	<input type="text"/>
Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:		
A - "Амперметр"		
E - "Измеритель напряжения, мощности, энергии"		
P - "Контроль напряжения, мощности, энергии"		
H - "Контроль напряжения, мощности, и анализатор качества энергии"		
2.0: базовая защита (L1 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		
* Узнайте больше на <a href="http://www.schneider-electric.ru">www.schneider-electric.ru</a>		

**Сигнальные контакты**

<b>OF - контакты "Отключено/Включено"</b>			
стандарт	4 OF 6A-240В AC (для NW: 10A-240В AC, они же слаботочн.)		<input type="text"/>
для замены	1 OF слаботоч. для NT	макс. 4	кол-во <input type="text"/>
для дополнения	1 блок из 4-х OF для NW	макс. 2	кол-во <input type="text"/>
<b>EF - комбинированные контакты "Вклено/Включено"</b>			
	1 EF 6 A-240 В AC для NW	макс. 8	кол-во <input type="text"/>
	1 EF слаботоч. для NW	макс. 8	кол-во <input type="text"/>
<b>SDE - контакты "Сигнал электрического повреждения"</b>			
стандарт	1 SDE 6 A-240 В AC		<input type="text"/>
для дополнения	1 SDE 6 A-240 В AC <input type="checkbox"/>	1 SDE слаботоч.	<input type="text"/>
<b>Программир. контакты</b>			
Контакты полож. шасси	слаботоч. <input type="checkbox"/>	6 контактов М6С	<input type="text"/>
	слаботоч. <input type="checkbox"/>	6 А-240 В AC	<input type="text"/>
CE - положение "Вклено"	Макс. 3 для NW/NT		кол-во <input type="text"/>
CD - положение "Выклено"	Макс. 3 для NW / 2 для NT		кол-во <input type="text"/>
CT - положение "Испытание"	Макс. 3 для NW / 1 для NT		кол-во <input type="text"/>
<b>AC - доп. Лопатка к шасси NW для варианта 6CE/3CD/0CT</b>			
			кол-во <input type="text"/>
<b>Дистанционное управление</b>			
<b>Электропривод</b>			
	MCH - мотор-редуктор		B <input type="text"/>
	XF - электромагнит включения		B <input type="text"/>
	MX - электромагнит отключения		B <input type="text"/>
	PF - контакт "Готовность к включению"	1 PF слаботоч.	<input type="text"/>
		1 PF 6A-240В AC	<input type="text"/>
	BPFE - кнопка электрического включения		B <input type="text"/>
	RES - электрический возврат		B <input type="text"/>
	RAR - автоматический возврат		<input type="text"/>
<b>Отключение внешней системой безопасности</b>			
	MN - расцепитель мин. напряжения		B <input type="text"/>
	R - нерегулируемый замедлитель для MN		<input type="text"/>
	Rr - регулируемый замедлитель для MN		<input type="text"/>
	2-й MX - независимый расцепитель		B <input type="text"/>
<b>Блокировки</b>			
<b>VBP - блокировка доступа к кнопкам (прозрачным экраном, под н.замок)</b>			
<b>Блокировка аппарата в положении "Отключено":</b>			
<b>VCPO - навесными замками</b>			
VSPO - адапт комплект	без встроенного замка	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
	1 замок	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
	1 замок, 1 ключ + 1 доп. личинка замка	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
	2 замка (разные профили, для NW)	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
<b>Блокировка на шасси в положении "Выклено"</b>			
VSPD - адапт комплект	без встроенного замка	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
	1 замок	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
	2 одинаковых замка, 1 ключ	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
	2 замка (разные профили)	Profalux <input type="checkbox"/>	Ronis <input type="text"/>
Блокировка в каждом из трех полож. "Вклено" - "Испытание" - "Выклено"			
VPEC - блокировка дверцы при вкленном аппарате		справа от шасси <input type="checkbox"/>	
		слева от шасси <input type="checkbox"/>	
<b>VPOC - блокировка вкатывания при открытой дверце</b>			
<b>IPA - взаимоблокировка "Дверца ячейки-аппарат"</b>			
<b>VDC - установочный ключ</b>			
<b>IVVC - блокировка-индикатор положения шторок</b>			
<b>IBPO - взаимоблокировка "Кнопка отключения-гнездо рукоятки" для NW</b>			
<b>DAE - авт. разряжение пружины при извлечении аппарата для NW</b>			
<b>Аксессуары</b>			
VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ)		NT, NW - выкатной.	<input type="text"/>
<b>CDM - механический счетчик коммутаций</b>			
<b>CB - кожух клемников на шасси</b>			
<b>CS - крышка на дугогасительную камеру (NT фиксированный)</b>			
<b>CDP - рамка дверцы</b>			
<b>CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатн. NT,NW</b>			
<b>OP - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)</b>			
Кронштейны крепления на заднюю панель для NW стац.			
	ULP Cord L = 0.35 м <input type="checkbox"/>		ULP Cord L = 1.3 м <input type="text"/>
			ULP Cord L = 3 м <input type="text"/>
Фронтальный дисплей FDM121			
Аксессуар для монтажа FDM			
Оборудование проверочное	для опробования (код заказа 33594) <input type="checkbox"/>	полн. испытательн. комплект (код заказа 33595) <input type="text"/>	