

Masterpact NT и NW

Автоматические выключатели и выключатели нагрузки

Отметьте соответствующие клетки

или впишите в клетки требуемые значения **220 AC**

Базовый аппарат	Кол-во	
Masterpact типа	NT <input type="checkbox"/>	NW <input type="checkbox"/>
Номинальный ток	A	
Подкалибровка защиты	A	
Автомат. выключатель	N1, H1, H2, H3, L1	
Спец. авт. выключатель	H2 антикorr., H10	
Выключатель нагрузки	NA, HA, HF, HA10, ES	
Кол-во полюсов	3 или 4	
На заказ: нейтраль справа		

Тип аппарата	Стационарный	<input type="checkbox"/>
	Выкатной с шасси	<input type="checkbox"/>
	Выкатной без шасси	<input type="checkbox"/>
	(только подвижная часть)	<input type="checkbox"/>
	Только шасси	<input type="checkbox"/>

Комплект для заземления шасси

Блок контроля и управления Micrologic

A: «Амперметр»

	2.0 <input type="checkbox"/>	5.0 <input type="checkbox"/>	6.0 <input type="checkbox"/>	7.0 <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 перегрузок	Станд. регулировка 0,4 - 1 Ir			
	Регул-ка низ. диап. 0,4 - 0,8 Ir			
	Регул-ка выс. диап. 0,8 - 1 Ir			
	Без защиты от перегрузок			

AD - внешний модуль питания **B**

BAT - модуль батареи

TCE - внешний датчик (ТТ) для защиты нейтрали и защиты от замыканий на землю по принципу обнаружения "остаточного" тока

TCE - внешний датчик (ТТ) для избыточной защиты нейтрали (ЗР - Micrologic P/H) и защиты от замыканий на землю по принципу обнаружения "остаточного" тока

TCW - трансформатор тока для защиты от замыканий на землю типа «возврат тока через заземлитель»

Суммирующая рамка для дифференциальной защиты NT (280 x 115 мм)

NW (470 x 160 мм)

PTE - клемма внешнего напряжения (для Micrologic P,H)

Передача данных

COM-модуль JBus/ModBus Аппарат Шасси

Digipact Аппарат Шасси

Eco COM-модуль ModBus (Modbus-шина только для считывания. MX, XF - стандартного типа)

Присоединение

Горизонтальное Сверху Снизу

Вертикальное Сверху Снизу

Переднее Сверху Снизу

Доп. пластины-переходники NT стац., выкат. ПП

Конт. пластины для кабелей NT стац., выкат. ПП

EIP - разделители полюсов NT, NW стац., выкат.

Полюсные расширители NT стац., выкат.

Доп.коннекторы для Передн.Присоед. NW стац. до 3200 A

Компл. наконечников для кабелей 240 или 300 мм² NT стац., выкат.

Основные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:

2.0 : базовая защита LI

5.0 : селективная защита LSI

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

7.0 : селект. защита + дифференц. защита LSV

Сигнальные контакты

OF - контакты "Отключено/Включено"			
Стандарт	4 OF 6 A/-240 В (Для NW 10 A/-240 В, он же слаботочный.)		
Для замены	1 OF слаботоч. исполн. для NT	Макс. 4	<input type="checkbox"/>
Для дополнения	1 блок из 4-х OF для NW	Макс. 2	кол-во <input type="checkbox"/>

EF - комбинированные контакты "Вквачено/Включено"			
	1 EF 6 A/-240 В для NW	Макс. 8	кол-во <input type="checkbox"/>
	1 EF слаботоч. исполн. для NW	Макс. 8	кол-во <input type="checkbox"/>

SDE - контакты "Сигнал электрического повреждения"			
Стандарт	1 SDE 6 A/240 В пер. тока		
Для дополнения	1 SDE 6 A/240 В пер. тока <input type="checkbox"/>	1 SDE слаботоч.	<input type="checkbox"/>

Программируемые контакты 2 контакта M2C 6 контактов M6C

Контакты положения шасси слаботочн. 6 A/240 В AC

CE - положение "Вквачено" Макс. 3 для NT/NW кол-во

CD - положение "Выквачено" Макс. 3 для NW - 2 для NT кол-во

CT - положение "Испытание" Макс. 3 для NW - 1 для NT кол-во

AC - доп. лопатка к шасси NW для варианта 6 CE-3 CD-0 CT кол-во

Дистанционное управление

Электропривод MCH - мотор-редуктор **B**

XF - электромагнит включения **B**

MX - электромагнит отключения **B**

PF - контакт "Готовность к включению" слаботочн. 5 A/240 В пер. тока

BPFE - кнопка электрического включения

Res - электрический возврат **B**

RAR - автоматический возврат

Отключение от внешней схемы безопасности MN - расцепитель мин. напряжения **B**

R - нерегулируемый замедлитель для MN

Rg - нерегулируемый замедлитель для MN

2-й MX - независимый расцепитель **B**

Блокировки

VBP - блокировка доступа к кнопкам (прозрачным экраном, под навесной замок)

Блокировка аппарата в положение "Отключено":

VCPO - навесными замками

VSPD - врезными замками Комплект без встроенного замка Profalux Ronis

1 замок Profalux Ronis

1замок+1идентичный+1 ключ Profalux Ronis

2 замка (различные профили, для NW) Profalux Ronis

Блокировка на шасси в положении "Выквачено":

VSPD - врезными замками Комплект без встроенного замка Profalux Ronis

1 замок Profalux Ronis

2 одинаковых замка, 1 ключ Profalux Ronis

2 замка (разные профили) Profalux Ronis

Блокировка в каждом из трех положений "Вквачено" - Испытание" - "Выквачено"

VPEC - блокировка дверцы при вкваченном аппарате Справа от шасси

Слева от шасси

VPOC - блокировка вкватывания при открытой дверце

IPA - взаимоблокировка "Дверца ячейки-аппарат"

VDC - установочный ключ

VIVC - блокировка-индикатор положения шторок

IBPO - взаимоблокировка "Кнопка отключения - гнездо рукоятки" для NW

DAE - автоматическое разряжение пружины при извлечении аппарата для NW

Аксессуары

VO - изолирующие шторки в шасси (СТАНДАРТ NT, NW - выкатной)

CDM - механический счетчик коммутаций

CB - кожух клеммников на шасси

CC - крышка на дугогасительную камеру (NT стационарный)

CDP - рамка дверцы

CP - прозрачный кожух для рамки дверцы IP54, выкатной NT, NW

OP - заглушка выреза в щите (устанавливается на рамку дверцы)

Кронштейны для крепления NW стац. На зад. панели внутри щита

Испытательное оборудование Тестирующее устройство Испытательный комплект