

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 антикорр., 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)
	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 **NT** (280 x 115 мм)

для дифференциальной защиты **NW** (470 x 160 мм)

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

Передача данных

COM-модуль JBus/ModBus Аппарат Шасси

Digipact Аппарат Шасси

Еco 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.

Условные обозначения блоков контроля и управления Micrologic:

2.0 : базовая защита I

5.0 : селективная защита LSI

6.0 : селект. защита + защита от замык. на землю LSI G

7.0 : селект. защита + дифференц. защита LSI V

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 кол-во

Для дополнения 1 блок из 4-х OF для NW Макс. 2 кол-во

EF - комбинированные контакты "Включено/Включено"

1 EF 6 A/-240 В для NW Макс. 8 кол-во

1 EF слаботоч. исполн. для NW Макс. 8 кол-во

SDE - контакты "Сигнал электрического повреждения"

Стандарт 1 SDE 6 A/240 В пер. тока

Для дополнения 1 SDE 6 A/240 В пер. тока 1 SDE слаботоч.

Программируемые контакты 2 контакта M2C 6 контактов M6C

Контакты положения шасси слаботочн. 6 A/240 В AC

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

CD - положение "Выключено" 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 положении "Отключено":

VCPO - навесными замками

VSP0 - 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 "Выключено":

VSPD - врезными замками Комплект без встроенного замка Profalux Ronis

Kirk Castell

1 замок Profalux Ronis

2 одинаковых замка, 1 ключ Profalux Ronis

2 замка (разные профили) Profalux Ronis

Блокировка в каждом из трех положений "Включено" - Испытание" - "Выключено"

VPEC - блокировка дверцы при вкваченном аппарате Справа от шасси

Слева от шасси

VPOC - блокировка вкатывания 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