

Каталожные номера

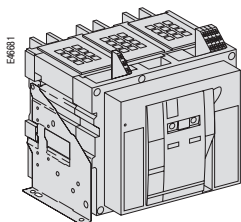
Заказ выключателя производится путем заполнения бланка заказа (опросного листа). **Каталожные номера** приведены здесь как справочная информация. Для заказа некоторых устройств и комплектующих отдельно от аппарата см. «Запасные части и аксессуары»

Выключатель нагрузки-разъединитель NW08 - NW63 стационарного исполнения Выбор аппарата

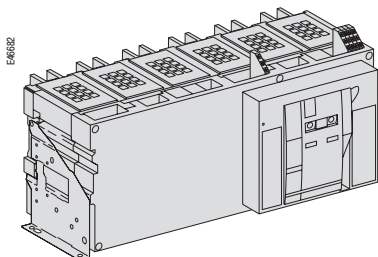
Выключатель нагрузки-разъединитель *Masterpact* стационарного исполнения в минимальной конфигурации подразумевает комбинацию 3 пятизначных кодов:

- базовый модуль аппарата;
- комплект верхних коннекторов;
- комплект нижних коннекторов.

Дополнительно устанавливаются опция передачи данных и другие опции, которые следует отметить в бланке заказа, и предлагаются различные аксессуары.



Аппараты до 4000 А



Аппараты свыше 4000 А

Базовый модуль выключателя нагрузки

Тип NA

		3P	4P
In (А до 40 °С)		Icm (кА для U = 220/690 В)	
NW08	800	88	48004
NW10	1000	88	48018
NW12	1250	88	48032
NW16	1600	88	48046

Тип NA

		3P	4P
In (А до 40 °С)		Icm (кА для U = 220/690 В)	
NW08	800	105	48005
NW10	1000	105	48019
NW12	1250	105	48033
NW16	1600	105	48047
NW20	2000	105	48061
NW25	2500	135	48074
NW32	3200	135	48085
NW40	4000	135	48095
NW40b	4000	187	48108
NW50	5000	187	48114
NW63	6300	187	48120

Тип HF

		3P	4P
In (А до 40 °С)		Icm (кА для U = 220/690 В)	
NW08	800	187	48006
NW10	1000	187	48020
NW12	1250	187	48034
NW16	1600	187	48048
NW20	2000	187	48062
NW25	2500	187	48075
NW32	3200	187	48086
NW40	4000	187	48096

Опция передачи данных

COM Modbus	48188
COM Digipact	48192

, Schneider Electric
, Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spb.ru>

, Schneider Electric

Опции и аксессуары :

- для стационарного аппарата: см. те же страницы, что и для стационарных автоматических выключателей «Сигнальные контакты», «Дистанционное управление»;
- для стационарного или выкатного аппарата: см. страницу «Аксессуары для выкатного и стационарного исполнений».

Элементы для устройства ввода резерва : см. страницу «Аксессуары для выкатного и стационарного исполнений».

Примечание: следует учитывать, что применение некоторых сигнальных контактов (SDE, 2MC, 6MC) для выключателя нагрузки не имеет смысла, так как их функции непосредственно связаны с Micrologic, которыми выключатели нагрузки не оснащаются.