#### 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»

# Автоматические выключатели NW08 — NW63 стационарного исполнения Выбор аппарата

_				
Переднее присоедь	инение			
Fee			3P	4P
## [ ]	800/1600 A	Сверху	48128	48153
E4644		Снизу	48130	48155
	2000 A	Сверху	48124	48126
		Снизу	48125	48127
	2500/3200 A	Сверху	48129	48154
		Снизу	48131	48156
المُونِي المُنْفِي المُنْفِي المُنْفِي المُنْفِي المُنْفِي المُنْفِي المُنْفِي المُنْفِقِينَ المُنْفِقِينَ الم		,	1.5.5	
Аксессуары для передне	его присоединения			
		некторы для стационарного аппар	ата с передним присоединением	(3 или 4 шт.)
. 600	дополнительные кон	покторы для отационарного аннар	3Р	4P
	1600 A		48421	48424
	2000/3200 A		48422	48425
	2000/0200 A		40422	40420
Заднее присоедине	онио			
Вертикальные коннекто	μοι		3P	40
	800/2000 A	Change		4P
E PORT	000/2000 A	Сверху	48133	48158
- Holling A	0F00/0000 A	Снизу	48138	48163
	2500/3200 A	Сверху	48134	48159
		Снизу	48139	48164
	4000 A	Сверху	48135	48160
		Снизу	48140	48165
	4000b/5000 A	Сверху	48136	48161
		Снизу	48141	48166
	6300 A	Сверху	48137	48162
		Снизу	48142	48167
Горизонтальные коннек	торы	,		
	i Op 5i		3P	4P
94 Mary 1000 Mar	800/2000 A	Сверху	48143	48168
	000/200071	Снизу	48148	48173
	2500/3200 A	Сверху	48144	48169
	2000/020071	Снизу	48149	48174
	4000 A	Сверху	48145	48170
	100071	Снизу	48150	48175
	4000b/5000 A	Сверху	48146	48171
	4000D/0000 A	Снизу	48151	48176
Аксессуары для заднего	приссепинения	Cirioy	10101	10110
Изолирующие разделители				
изолирующие разделители	3P/4P (3 шт.)		48599	
	ог/4г (о шт.)		40039	
§				
77,				
Дополнительные кронштей	ны крепления NW на заднюк	панель ячейки		
~ ₹	2 шт.		47829	
<b>E</b>			•	
#   K				
ال الم				
7 -				

, Schneider Electric , Schneider Electric

online http://www.shop.schneider-spb.ru

, Schneider Electric

#### 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»

### Автоматические выключатели NW08 — NW63 стационарного

ИСПОЛНЕНИЯ (продолжение)

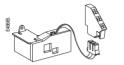
Контакты сигнализации

#### Контакты «аппарат включен/отключен» ОF



Блок из четырех переключающих контактов OF (от 2 мА/15 B до 6 A/240 B)	1 блок поставляется в минимальной конфигурации
1 блок дополнительный из четырех контактов (не более двух)	48198

#### Контакт сигнализации аварийного отключения (SDE)



Контакт перекидной (5 А - 240 В)	1 контакт поставляется в минимальной конфигурации
Контакт перекидной дополнительный (5 А - 240 В)	48200
Контакт перекидной «слаботочный» дополнительный	48201

#### Программируемые посредством блока управления и контроля Micrologic(\*) контакты

2 неперекидных программируемых контакта М2С (5 А - 240 В)	47403
6 перекидных программируемых контактов M6C (5 A - 240 B)	47404
1*\ Thography The English County of Micrologic Turner D. H.	

(\*) Предназначены для применения с Micrologic типов Р и Р

M20



M6C

, Schneider Electric , Schneider Electric

online http://www.shop.schneider-spb.ru , Schneider Electric

#### 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»

## Автоматические выключатели NW08 — NW63 стационарного исполнения

Дистанционное	управление
---------------	------------

Дистанционное упра				
Двигатель взвода пружин	ны привода			
2 2			MCH	
E Popul	Пер. ток, 50/60 Гц	48 B	48207	
		100-130 B	48211	
		200-240 B	48212	
		250-277 B	48213	
		380-415 B	48214	
		440-480 B	48215	
	Пост. ток	24-30 B	48206	
		48-60 B	48207	
		100-130 B 200-250 B	48208	
U		200-250 B	48209	
независимые расцепите.	ли мгновенного действия		Включение	Отключение
	Стандартные		ХЕ	МХ
	Пер. ток, 50/60 Гц	12 В пост. тока	47349	47359
Res.	Пост. ток	24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока	47350	47360
	HOCH. TOK	48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока	47351	47361
		100-130 B	47352	47362
		200-250 B	47353	47363
		277 В пер. тока	47354	47364
*		380-480 В пер. тока	47355	47365
	СОМ-расцепители		XF com	MX com
	Пер. ток, 50/60 Гц	12 В пост. тока	47310	47320
	Пост. ток	24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока	47311	47321
		48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока	47312	47322
		100-130 B	47313	47323
		200-250 B	47314	47324
		277 В пер. тока	47315	47325
		380-480 В пер. тока	47316	47326
Контакт готовности к вкл	ючению, не более 1 (PF)			·
Na			PF	
	Контакт перекидной (5А -240 В	пер. тока)	47342	
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	Контакт перекидной «слаботоч		47343	
Кнопка электрического в	Контакт перекидной «слаботоч			
Кнопка электрического в	Контакт перекидной «слаботоч			
Кнопка электрического в	Контакт перекидной «слаботоч		47343	
Кнопка электрического в	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFE)		47343 BPFE	
Кнопка электрического в	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFE)		47343 BPFE	
Кнопка электрического в	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFE)		47343 BPFE	
	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFE)	ного» исполнения	47343 BPFE 48534	
Возврат к готовности к в	Контакт перекидной «слаботоч кключения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного	ного» исполнения	47343 BPFE 48534	
Возврат к готовности к вы	Контакт перекидной «слаботоч  жлючения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат (  110-130 В пер. тока	ного» исполнения  о отключения (reset)	47343 BPFE	
Возврат к готовности к вы	Контакт перекидной «слаботоч килючения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат (	ного» исполнения  о отключения (reset)	47343  BPFE 48534  Res	
Возврат к готовности к вы	Контакт перекидной «слаботоч  жлючения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат (  110-130 В пер. тока	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)	Res 48202 48203 RAR	
Возврат к готовности к вы	ключения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат (110-130 В пер. тока 220-240 В пер. тока «Автоматический» возврат "Блокировку включения после	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"	Res 48202 48203	
Возврат к готовности к вы	Контакт перекидной «слаботоч жлючения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока 220-240 В пер. тока «Автоматический» возврат	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"	Res 48202 48203 RAR	
Возврат к готовности к вы	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока 220-240 В пер. тока «Автоматический» возврат "Блокировку включения после	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"	Res 48202 48203 RAR	
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопасно	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"	Res 48202 48203 RAR	MN
Возврат к готовности к вы	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопасно	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"	Res 48202 48203 RAR 47346 (*)	MN
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч килючения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока 220-240 В пер. тока «Автоматический» возврат "Блокировку включения после ви системой безопасно	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)	MN 47380
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	ного» исполнения  о отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369	
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно) аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370	47380
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373	47380 47381
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно) аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372	47380 47381 47382
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373	47380 47381 47382
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В 277 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373 47374	47380 47381 47382 47383
Возврат к готовности к вы Отключение внешне Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В 277 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373 47374	47380 47381 47382 47383
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В 277 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373 47374	47380 47381 47382 47383
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	Контакт перекидной «слаботоч включения (ВРFЕ)  1 шт.  ключению после аварийного  «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока  220-240 В пер. тока  «Автоматический» возврат  "Блокировку включения после  вй системой безопаснов  им мгновенного действия  Пер. ток, 50/60 Гц	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В 277 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373 47374 47375	47380 47381 47382 47383 47385
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите	ключения (ВРГЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока 220-240 В пер. тока 240-240 В пер. тока "Блокировку включения после в системой безопасновли мгновенного действия Пер. ток, 50/60 Гц Пост. ток	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно) ваарии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В 277 В пер. тока 380-480 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373 47374 47375	47380 47381 47382 47383 47385
Возврат к готовности к вы  Отключение внешне  Независимые расцепите.	ключения (ВРГЕ)  1 шт.  ключению после аварийного «Электрический» возврат ( 110-130 В пер. тока 220-240 В пер. тока 240-240 В пер. тока "Блокировку включения после в системой безопасновии мгновенного действия Пер. ток, 50/60 Гц Пост. ток	отключения (reset) по команде, поданной дистанционно)  аварии исключить"  ОСТИ  12 В пост. тока 24-30 В пост. тока, 24 В пер. тока 48-60 В пост. тока, 48 В пер. тока 100-130 В 200-250 В 277 В пер. тока 380-480 В пер. тока	ВРFE 48534  Res 48202 48203 RAR 47346 (*)  2-й МХ или 47369 47370 47371 47372 47373 47374 47375  R (нерегулируемый)	47380 47381 47382 47383 47385 Rr (регулируемый) 33680