

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ

SM1...

Код заказа	Характеристики
Дополнительные вспомогательные контакты.	
SM1X1120	Фронтальная установка 2 НО
SM1X1111	Фронтальная установка 1 НО + 1 НЗ
SM1X1220	Боковая установка 2 НО
SM1X1211	Боковая установка 1 НО + 1 НЗ
SM1X1202	Боковая установка 2 НЗ
SM1X1311	Боковая установка. Контакты для извещения о срабатывании тепловой и магнитной защиты 1 НО+1 НЗ
SM1X1311M	Боковая установка. Контакты для извещения о срабатывании тепловой защиты 1 НО + 1 НЗ

Расцепители минимального напряжения.	
SM1X14110	110В пер. тока 50Гц, 120В 60Гц
SM1X14230	230В пер. тока 50Гц
SM1X14400	400В пер. тока 50Гц, 440В 60Гц
SM1X15110R	С контактами раннего срабатывания 110В пер. тока 50Гц, 120В пер. тока 60Гц
SM1X15230R	С контактами раннего срабатывания 230В пер. тока 50Гц
SM1X15400R	С контактами раннего срабатывания 400В пер. тока 50Гц

Катушки расцепления.	
SM1X16024	24 В пер. тока 50/60 Гц
SM1X16110	110 В пер. тока 50/60 Гц
SM1X16230	230 В пер. тока 50/60 Гц
SM1X16400	400 В пер. тока 50/60 Гц

Жесткие соединители «выключатель SM1-контактор».

SM1X3040P	Для автоматического выключателя защиты двигателя SM1P... с контактором BG...
SM1X3141P	Для автоматического выключателя защиты двигателя SM1P... с контактором BF09...25A
SM1X3241P	Для автоматического выключателя защиты двигателя SM1P... с контактором BF26...38A

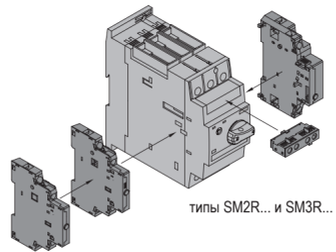
Дополните код заказа буквой P для монтажа на автоматы с кнопками или буквой R для монтажа на автоматы с поворотной ручкой.

SM2... и SM3...

Код заказа	Характеристики
Дополнительные вспомогательные контакты.	
SM2X1120	Фронтальная установка 2 НО
SM2X1111	Фронтальная установка 1 НО + 1 НЗ
SM2X1102	Фронтальная установка 2 НЗ
SM2X1220	Боковая установка 2 НО
SM2X1211	Боковая установка 2 НЗ
SM2X1202	Боковая установка 1 НО + 1 НЗ
SM2X1311	Боковая установка. Контакты для извещения о срабатывании магнитной и тепловой защиты 1 НО + 1 НЗ

Расцепители минимального напряжения.	
SM2X14230	230 В пер. тока 50/60 Гц
SM2X14400	400 В пер. тока 50/60 Гц
SM2X14400	400 В пер. тока 50/60 Гц

Катушки расцепления.	
SM2X16024	24VAC 50/60Hz
SM2X16110	110VAC 50/60Hz
SM2X16230	230VAC 50/60Hz
SM2X16400	400VAC 50/60Hz
SM2X16440	440VAC 50/60Hz



типы SM2R... и SM3R...

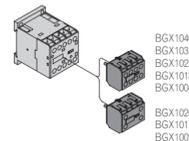
ПУСКАТЕЛИ ПЛАВНОГО ПУСКА

Код заказа	Характеристики
CX01	USB-устройство для соединения ПК +ADXL/ADXNP для программирования, скачивания данных, диагностики и обновления встроенного программного обеспечения при помощи ПО Xpress
CX02	Wi-Fi устройство для соединения ПК +ADXL/ADXNP для скачивания данных, программирования, диагностики и клонирования, при помощи ПО Xpress или мобильного приложения SAM1
CX04	Модуль связи RS-485 для ADXNP (ModBus RTU). Требует доп. питания 24В
EXCRDU1	Удаленный дисплей для мониторинга 32 устройств ADXL или VLB3, IP65 с кабелем 3м. Питание 110-240В
EXC1042	Модуль связи RS485 для ADXL
EXR8003	Комплект для монтажа на DIN-рейку ADXL0018600...ADXL0115600
EXR8007	Вентилятор для ADXN (версии 38 и 45A имеют встроенный вентилятор)
EXR8004	Вентилятор для ADXL0018600...ADXL0115600 (для кодов ADXL0075600...ADXL0115600 макс. 2 вентилятора EXP8004)
SM1X3150R	Жесткое соединение между ADXN от 6 до 38A с автоматом типа SM1R



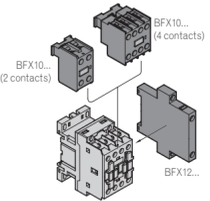
КОНТАКТОРЫ

BG... КОНТАКТОРЫ



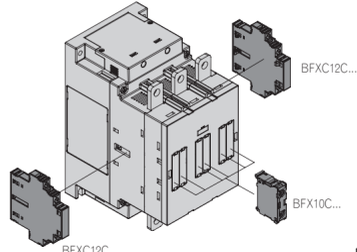
Order code	Characteristics
Для контакторов типа BG... Вспомогательные контакты с боковым креплением. Винтовые крепления	
11 BGX1002	2НЗ
11 BGX1011	1НР + 1НЗ
11 BGX1020	2НО
11 BGX1004	4НЗ
11 BGX1013	1НО + 3НЗ
11 BGX1022	2НО + 2НЗ
11 BGX1031	3НО + 1НЗ
11 BGX1040	4НО

BF09...BF150... КОНТАКТОРЫ



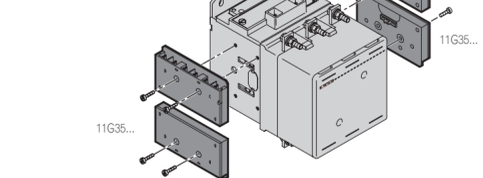
Для контакторов типа BF09...BF150... Вспомогательные контакты с боковым креплением. Винтовые крепления	
BFX1002	2НЗ
BFX1011	1НР + 1НЗ
BFX1020	2НО
BFX1004	4НЗ
BFX1013	1НО + 3НЗ
BFX1022	2НО + 2НЗ
BFX1031	3НО + 1НЗ
BFX1040	4НО
BFX101111	1НО + 1НЗ и 1НО с опережением замыкания +1 НЗ с задержкой размыкания

BF160...BF230... КОНТАКТОРЫ



Для контакторов типа BF160...BF230... Вспомогательные контакты с боковым креплением. Винтовые крепления	
BFX1202	2НЗ
BFX1211	1НР + 1НЗ
BFX1220	2НО

11B... КОНТАКТОРЫ



Для контакторов типа 11B... Вспомогательные контакты с боковым креплением. Соединения Фастон.	
11G350	2НО + 1НЗ или 1НО + 2НЗ реверсивные
11G354	1НО + 1НЗ

ПРИВОДЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ СКОРОСТЬЮ

Код заказа	Характеристики
Модули.	
VLBXC00	Глухая крышка
VLBXC01	Дисплей и клавиатура
VLBXC02	Модуль связи USB
VLBXC03	Модуль связи Wi-Fi
VLBXSМ	Модуль входов с функцией STO
Логические модули.	
VLBXL01	Логический модуль с CANopen
VLBXL02	Логический модуль с ProfIBUS
VLBXL03	Логический модуль с ProfINET
VLBXL04	Логический модуль с Ethercat
VLBXL06	Логический модуль с Modbus RTU
Удаленные устройства.	
EXCRDU1	Удаленный дисплей для мониторинга 32 устройств ADXL или VLB3, IP65 с кабелем 3м. Питание 110-240В
VLBXP01	Комплект для установки на джерси клавиатуры VLBXC01, IP65, ТИП 4/4X включая кабель длиной 3 м.



Код заказа	Характеристики
Тормозные резисторы.	
VLBXR390	390Ω, 100W per VLB3 0,4...0,75kW
VLBXR180	180Ω, 200W for VLB3 1,5...2,2kW
VLBXR047	47Ω, 200W for VLB3 4...5,5kW
VLBXR027	27Ω, 200W for VLB3 7,5...11kW
VLBXR018	18Ω, 800W for VLB3 15kW
VLBXR015	15Ω, 800W for VLB3 18,5...22kW
VLBXR007	7,5Ω, 1900W for VLB3 30...75kW
Трехфазные дроссели.	
VLBXL590	50A 0,59mH for VLB3 22...30kW
VLBXL370	80A 0,37mH for VLB3 37kW
VLBXL330	90A 0,33mH for VLB3 45kW
VLBXL300	100A 0,30mH for VLB3 55kW
VLBXL190	160A 0,19mH for VLB3 75kW
VLBXL140	200A 0,14mH for VLB3 90...110kW
Трехфазные дроссели на стороне двигателя	
VLMX012	12,5A 1mH for VLB3 0,4...4kW
VLMX025	25A 0,6mH for VLB3 5,5...11kW
VLMX050	50A 0,2mH for VLB3 15...22kW
VLMX100	100A 0,15mH for VLB3 30...45kW
VLMX150	150A 0,08mH for VLB3 55...75kW
VLMX300	300A 0,04mH for VLB3 90...110kW



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ



ENERGY AND AUTOMATION

www.LovatoElectric.ru

ООО "ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК"
107023, г. Москва, ул. Суворовская,
д.19, стр. 2
+7 (495) 998-50-80
info@lovatoelectric.ru

- LOVATO ELECTRIC S.P.A. ITALY www.LovatoElectric.com
- LOVATO ELECTRIC LTD UNITED KINGDOM www.Lovato.co.uk
- LOVATO ELECTRIC CORPORATION CANADA www.Lovato.ca
- LOVATO ELECTRIC INC UNITED STATES www.LovatoUsa.com
- LOVATO ELECTRIC GmbH GERMANY www.LovatoElectric.de
- LOVATO ELECTRIC S.L.U SPAIN www.LovatoElectric.es
- LOVATO ELECTRIC. S.R.O. CZECH REPUBLIC www.LovatoElectric.cz
- LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O. POLAND www.LovatoElectric.pl
- LOVATO ELEKTRIK LTD TURKEY www.LovatoElectric.com.tr
- LOVATO ELECTRIC ME FZE UNITED ARAB EMIRATES www.LovatoElectric.ae
- ООО Ловато Электрик RUSSIA www.LovatoElectric.ru
- LOVATO ELECTRIC CO LTD CHINA www.LovatoElectric.cn
- LOVATO ELECTRIC SRL ROMANIA www.LovatoElectric.ro
- LOVATO ELECTRIC SAS FRANCE www.LovatoElectric.fr
- LOVATO ELECTRIC AG SWITZERLAND www.LovatoElectric.ch
- LOVATO KONČAR d.o.o. CROATIA www.LovatoElectric.hr



Следите за нами в социальных сетях

Идентификация в настоящее время, в любое время могут подвергнуться изменениям или корректировке. Описание, технические и функциональные данные, чертежи и узлы, приведенные в руководстве, подлежат изменению без предварительного уведомления. Любые изменения будут опубликованы в следующей версии руководства. Установку оборудования на объекте, травмы, травмы и материального ущерба.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ



ENERGY AND AUTOMATION

PH11BRU 04/22

