# Технические характеристики продукта Характеристики

## **XB4BG61**

Переключатель с ключом, металл, черный, Ø22, ключ n°455, 2 позиции, пружинный возврат справа на лево, 1 НО

Код EAN: 3389110118971





#### Основные характеристики

Серия	Harmony XB4
Тип продукта	Селекторный выключатель
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Стандартный
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Справа налево с возвратом
Параметры управляющего устройства	key switch
Операторские данные о положении	2 положения 90°
Тип контактов	1 H.O.
Работа контактов	Медленное размыкание
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, >= 1 x 0.22 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1

#### Дополнительные характеристики

47 мм	3
30 мм	
86 мм	
(13-14)NO	
0,117 кг	
	30 мм 86 мм (13-14)NO

Выдерживаемое напряжение  [le] номинальный рабочий ток  3 A в 240 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A в 120 В AC 50/60Hz, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 A в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A в 125 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A в 600 В, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C		
Положение извлечения ключа  Использование контактов  Стандартный контакт  Прямое размыжание  Без  Значение момента  О.14 N.m NO changing electrical state  Межаническая износостойкость  1000000 циклы  Момент затяжки  О.81,2 H-м в соответствии с EN 60947-1  Форма головки винта  Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Сгоѕ сотпратіble with filat Ø 5.5 mm screwdriver  Перфорированный совместим с № 4 мм отвертка Slotted compatible with filat Ø 5.5 mm screwdriver  Материал контактов  Серебряный сплав (Ag/Ni)  Защита от короткого замыкания  10 A плавкая вставка тил gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  [Ith] условный тепловой ток на  открытом воздухе  [Uр] номинальное напряжение  изоляции  б КВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  6 кВ в Соответствии с E	* *	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Использование контактов Стандартный контакт Прямое размыжание Без Значение момента 0.14 N.m NO changing electrical state Механическая износостойкость 1000000 циклы Момент затяжки 0,81,2 Н.м в соответствии с EN 60947-1 Форма головки винта Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Сгоях сотправлыей совместим с Philips No 1 отвертка Сгоях сотправлыей совместим с Philips No 1 отвертка Сгоях сотправлыей совместим с Philips No 1 отвертка Стоях сотправлыей совместим с Philips No 1 отвертка Стоях сотправленый совместим с Philips No 1 отвертка Slotted compatible with flat Q 5.5 mm screwdriver  Материал контактов Серебряный сплав (Аg/Ni) Защита от короткого замыжания 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе [Ui] номинальное напряжение выдерживаемые напряжение  [Ici] номинальное импульсное выдерживаемые напряжение  [Ici] номинальное импульсное выдерживаемые напряжение  3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  6 А в 120 В АС 50/601нг, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,17 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,27 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,27 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в со	Тип замка	Ключ 455
Прямое размыкание         Без           Значение момента         0.14 N.m NO changing electrical state           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Момент затяжки         0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1           Форма головки винта         Пересочение совместим с Р Philips No 1 отвертка Сгоѕ сотравтывые или паст совместим с Р 4 мм отвертка Stoted compatible with flat 25.5 mm screwdriver           Материал контактов         Серебряный сплав (Ag/Ni)           Защита от короткого замыкания         10 A плавкая вставка тил gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           [Itil) условный тепловой ток на открытом воздухе         10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           [Ui] номинальное напряжение изоляции         600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1           [Ie] номинальный рабочий ток         6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           6 л а 120 В к Собобры д. АС-15, Аб00 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         3 A в 240 В, АС-15, Аб00 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (Ie] номинальный рабочий ток         3 A в 25 в D, С-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,1 А в 600 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,27 A в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,27 A в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,27 A в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,27 A в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии	Положение извлечения ключа	Левый
Значение момента         0.14 N.m NO changing electrical state           Механическая износостойкость         1000000 циклы           Момент затяжки         0,81,2 H-м в соответствии с EN 60947-1           Форма головки винта         Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Cross compatible with pozidiriv No 1 screwdriver           Материал контактов         Серебряный совместим с Ø 4 мм отвертка Stotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver           Материал контактов         Серебряный сплав (Ag/Ni)           Защита от короткого замыкания         10 A плавкая встака тил gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе         10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (Ui) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение         600 B (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (Ip) номинальный рабочий ток         3 A в 240 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (1) а в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,1 A в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (1) 2 A в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,27 A в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (2) 2 A в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         1,2 A в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (3) 2 A в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,55 A в 125 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	Использование контактов	Стандартный контакт
Механическая износостойкость         1000000 циклы           Момент затяжки         0,81,2 H-м в соответствии с EN 60947-1           Форма головки винта         Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Cross compatible with positiv No 1 screwdriver           Материал контактов         Серебряный сплав (Ag/Ni)           Защита от короткого замыкания         10 A плавкая вставка тил gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе         10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (Ui] номинальное напряжение изоляции         600 B (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1           (Up) номинальный рабочий ток         3 A в 240 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (1) номинальный рабочий ток         3 A в 240 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (2) 7 A в 250 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,27 A в 250 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (2) 7 A в 250 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,55 A в 125 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (2) A в 260 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,55 A в 125 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (2) A в 600 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,55 A в 125 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (2) A в 600 B, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,55 A в 125 B, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC	Прямое размыкание	Без
Момент затяжки  О.81, 2 Н-м в соответствии с EN 60947-1  Форма головки винта  Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Стоѕ сотпратіble with pozidriv No 1 screwdriver Перфорированный совместим с 9 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver Перфорированный совместим с 9 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver  Материал контактов  Серебряный сплав (Ag/Ni)  Защита от короткого замыкания  10 А плавкяя вставка тил gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  [Itil) условный тепловой ток на открытом воздухе  [Ui] номинальное напряжение  воответствии с EN/IEC 60947-5-1  6 кВ в соответствии с EN 60947-1  выдерживаемое напряжение  [Ite] номинальный рабочий ток  3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0, 1 А в 600 В, DC-13, О600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0, 27 А в 250 В, DC-13, О600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 3 В в емейской в в в емейской в емейской в в емейской в емейск	Значение момента	0.14 N.m NO changing electrical state
Форма головки винта Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Сгоях сотвратівие with pozidriv No 1 screwdriver Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver  Материал контактов Серебряный сплав (Ag/Ni) Защита от короткого замыкания 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе  [Ui] номинальное напряжение изоляции  600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1  Выдерживаемое напряжение  [Ie] номинальный рабочий ток  3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  6 А в 120 В АС 50/60Hz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0, 1 А в 600 В, DC-13, Себо в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0, 27 А в 250 В, DC-13, Себо в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1, 2 А в 600 В, АС-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  2, 2 А в 125 В, DC-13, 0, 2 А аt 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600	Механическая износостойкость	1000000 циклы
Сгоѕѕ сотравіblе with розіdіті No 1 screwdriver Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver  Материал контактов Серебряный сплав (Ag/Ni) Защита от короткого замыкания 10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  [ith] условный тепловой ток на открытом воздухе  (IU) номинальное напряжение изоляции  (Uр) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  [Ie] номинальный рабочий ток 3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 А в 120 В АС 50/60Нг, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 А в 600 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А а 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, АС-15, 3 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 con	Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Защита от короткого замыкания         10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе         10 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           (Iui) номинальное напряжение изоляции         600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1           (Iui) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение         6 кВ в соответствии с EN 60947-1           (Iei) номинальный рабочий ток         3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         0,27 А в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           0,27 А в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1           3 Оставствия износостойкость         1000000 сусles, AC-15, 2 А аt 230 V, operating rate <3600 сус/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C	Форма головки винта	Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе       10 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         (UI) номинальное напряжение изоляции       600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1         (UD) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение       6 кВ в соответствии с EN 60947-1         (Ie) номинальный рабочий ток       3 А в 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         (1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1       0,1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         (1 А в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1       0,55 А в 125 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         (1 А в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1       1,2 А в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1         (2 А в 230 К) степень из выдерживаем износостойкость       1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C	Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Открытом воздухе  [Ui] номинальное напряжение изоляции  [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение  В 4 8 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  6 А В 120 В АС 50/60Нz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,27 А в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,27 А в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  0,27 А в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1  1,2 А в 600 В, АС-15, 2 А аt 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  3лектрическая надежность МЭК  1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  3лектрическая надежность МЭК  1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  3лектрическая надежность МЭК  1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  3лектрическая надежность МЭК  1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-4  1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C	Защита от короткого замыкания	10 A плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
(Up) номинальное импульсное выдерживаемое напряжение		10 А в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Выдерживаемое напряжение  [[е] номинальный рабочий ток  3 А В 240 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 А В 120 В АС 50/60Hz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 А в 600 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, 2 А at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C		600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1
6 А в 120 В АС 50/60Hz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 А в 600 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А в 250 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 А в 125 В, DС-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 1,2 А в 600 В, АС-15, 2 А at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 3лектрическая надежность МЭК 1000000 сусles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C	[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C  Электрическая надежность МЭК 60947-5-4  А < 10exp(-6) в 5 В и 1 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 В и 5 мА для чистой среды в соответствии с EN/IEC 60947-5-4	[le] номинальный рабочий ток	6 А в 120 В АС 50/60Hz, АС-15, А600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,27 А в 250 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0,55 А в 125 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
60947-5-4	Электрическая износостойкость	60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN
Комплектация изделия Изделие в сборе	Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	
	Комплектация изделия	Изделие в сборе

### Условия эксплуатации

J GJ TO DATAT OKOTISTY G T G G T T	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP69 IP69K IP67
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1

Сертификаты	LROS (Lloyds register of shipping)
	CSA
	UL DNV
	BV
	RINA
	GL
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в
	соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в
	соответствии с IEC 60068-2-27
Гип упаковки	
Вес упаковки	0,117 кг
Высота упаковки 1	0,880 дм³
Ширина упаковки 1	0,340 дм³
	0,540 дм <sup>3</sup>
Экологичность предложения	0,540 дм <sup>3</sup> Грин Премиум продукция
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh	Грин Премиум продукция
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS Не содержит ртути Информация об исключениях по	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS Не содержит ртути Информация об исключениях по	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Да
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS  Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Да  Да
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS  Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Да  Да  Да  Да
Длина упаковки 1  Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS  Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть Профиль кругооборота WEEE	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Да  Да  Декларация RoHS Китая  Экологический профиль продукта
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh Директива EC RoHS  Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть Профиль кругооборота	Грин Премиум продукция  Декларация REACh  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)  Декларация EC RoHS  Да  Да  Декларация RoHS Китая  Экологический профиль продукта  Информация о конце срока службы  На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно