

imo, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, спецификация, сайт, Беларусь, Минск, продажа, купить, аналог, замена.

Силовые реле



Ультратонкий дизайн...
... IMO ETS Реле и
SRSI Колодки

Линейка ультратонких реле на DIN-рейку IMO быт обеспечивает максимальную экономично пространства в автоматизированных системах со стандартными реле. Новая линейка реле компактно в 6 раз обеспечивает удельной мощности без использования платной системы монтажной системы. Категория SRSI имеет встроенные системы защиты для предотвращения состояния и обеспечивают защиту от (48 В и более). Каждый реле имеет в широком диапазоне напряжений для AC и DC цепей, обеспечивая гибкость в применении и снижая трудоемкость обслуживания.



Мощные втяжные реле

Тип катушки	Описание
WY1A12AC	22 мм, 24 В, 120 ВА, втяжные реле 120 В
WY1A12DC	22 мм, 24 В, 120 ВТ, втяжные реле 120 В
WY1A12AC	22 мм, 24 В, 240 ВА, втяжные реле 240 В
WY1A12DC	22 мм, 24 В, 240 ВТ, втяжные реле 240 В
WY1A15AC	22 мм, 24 В, 150 ВА, втяжные реле 150 В
WY1A15DC	22 мм, 24 В, 150 ВТ, втяжные реле 150 В
WY1A18AC	22 мм, 24 В, 180 ВА, втяжные реле 180 В
WY1A18DC	22 мм, 24 В, 180 ВТ, втяжные реле 180 В
WY1A230AC	22 мм, 24 В, 230 ВА, втяжные реле 230 В
WY1A230DC	22 мм, 24 В, 230 ВТ, втяжные реле 230 В
WY1A240AC	22 мм, 24 В, 240 ВА, втяжные реле 240 В
WY1A240DC	22 мм, 24 В, 240 ВТ, втяжные реле 240 В
WY1A250AC	22 мм, 24 В, 250 ВА, втяжные реле 250 В
WY1A250DC	22 мм, 24 В, 250 ВТ, втяжные реле 250 В
WY1A280AC	22 мм, 24 В, 280 ВА, втяжные реле 280 В
WY1A280DC	22 мм, 24 В, 280 ВТ, втяжные реле 280 В

Реле QY

Тип катушки	Описание
QY1E10AC	22 мм, 10 В, 100 ВА, втяжные реле 100 В
QY1E10DC	22 мм, 10 В, 100 ВТ, втяжные реле 100 В
QY1E15AC	22 мм, 10 В, 150 ВА, втяжные реле 150 В
QY1E15DC	22 мм, 10 В, 150 ВТ, втяжные реле 150 В
QY1E20AC	22 мм, 10 В, 200 ВА, втяжные реле 200 В
QY1E20DC	22 мм, 10 В, 200 ВТ, втяжные реле 200 В
QY1E25AC	22 мм, 10 В, 250 ВА, втяжные реле 250 В
QY1E25DC	22 мм, 10 В, 250 ВТ, втяжные реле 250 В
QY1E30AC	22 мм, 10 В, 300 ВА, втяжные реле 300 В
QY1E30DC	22 мм, 10 В, 300 ВТ, втяжные реле 300 В
QY1E35AC	22 мм, 10 В, 350 ВА, втяжные реле 350 В
QY1E35DC	22 мм, 10 В, 350 ВТ, втяжные реле 350 В
QY1E40AC	22 мм, 10 В, 400 ВА, втяжные реле 400 В
QY1E40DC	22 мм, 10 В, 400 ВТ, втяжные реле 400 В
QY1E45AC	22 мм, 10 В, 450 ВА, втяжные реле 450 В
QY1E45DC	22 мм, 10 В, 450 ВТ, втяжные реле 450 В
QY1E50AC	22 мм, 10 В, 500 ВА, втяжные реле 500 В
QY1E50DC	22 мм, 10 В, 500 ВТ, втяжные реле 500 В
QY1E55AC	22 мм, 10 В, 550 ВА, втяжные реле 550 В
QY1E55DC	22 мм, 10 В, 550 ВТ, втяжные реле 550 В
QY1E60AC	22 мм, 10 В, 600 ВА, втяжные реле 600 В
QY1E60DC	22 мм, 10 В, 600 ВТ, втяжные реле 600 В
QY1E65AC	22 мм, 10 В, 650 ВА, втяжные реле 650 В
QY1E65DC	22 мм, 10 В, 650 ВТ, втяжные реле 650 В
QY1E70AC	22 мм, 10 В, 700 ВА, втяжные реле 700 В
QY1E70DC	22 мм, 10 В, 700 ВТ, втяжные реле 700 В
QY1E75AC	22 мм, 10 В, 750 ВА, втяжные реле 750 В
QY1E75DC	22 мм, 10 В, 750 ВТ, втяжные реле 750 В
QY1E80AC	22 мм, 10 В, 800 ВА, втяжные реле 800 В
QY1E80DC	22 мм, 10 В, 800 ВТ, втяжные реле 800 В
QY1E85AC	22 мм, 10 В, 850 ВА, втяжные реле 850 В
QY1E85DC	22 мм, 10 В, 850 ВТ, втяжные реле 850 В
QY1E90AC	22 мм, 10 В, 900 ВА, втяжные реле 900 В
QY1E90DC	22 мм, 10 В, 900 ВТ, втяжные реле 900 В
QY1E95AC	22 мм, 10 В, 950 ВА, втяжные реле 950 В
QY1E95DC	22 мм, 10 В, 950 ВТ, втяжные реле 950 В
QY1E100AC	22 мм, 10 В, 1000 ВА, втяжные реле 1000 В
QY1E100DC	22 мм, 10 В, 1000 ВТ, втяжные реле 1000 В



Здесь представлены только малая часть каталога. Подробная информация на сайте www.imo.org.by

QR код



Newly released G2RS relay socket !!

- Double wiring available on all the terminals
- 23 to 250V/100 to 1000VA AC and DC
- Robust linear metal alloy substrate
- High performance: 100%
- UL/CSA/TUV/IEC certification



Relay Socket portfolio	14V	12V	24V	48V	110V	230V
Terminal	WYS	WYS	WYS	WYS	WYS	WYS
Series	WYS-100	WYS-150	WYS-200	WYS-250	WYS-300	WYS-350
Power (max)	100 VA	150 VA	200 VA	250 VA	300 VA	350 VA
UL (class)	UL508	UL508	UL508	UL508	UL508	UL508

РЕЛЕ, КОЛОДКА, РОЗЕТКА

омрон, Omron, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, спецификация, сайт, Беларусь, Минск, продажа, купить, аналог, замена.

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by
email minsk17@tut.by tel.+375447584780

РАДИОДЕТАЛИ, ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ



аналог, замена
QR код



аналог, замена

Электротехнические компоненты



Открой лучшее **решение**

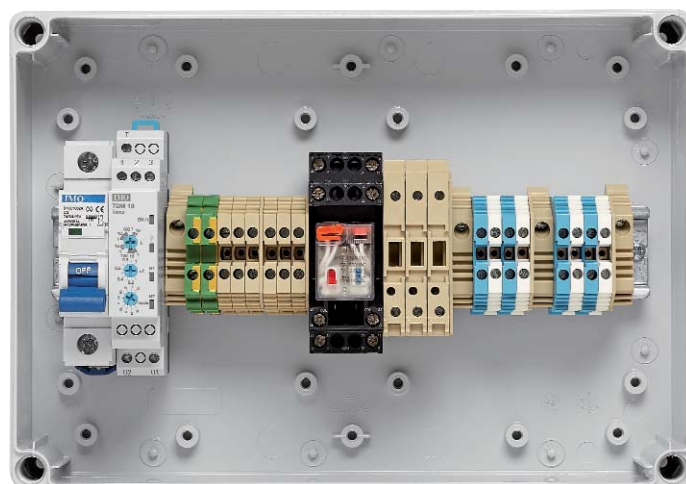
Эффективная компоновка

Департамент Компоновки ИМО поможет вам:

- Уменьшить объем склада
- Снизить затраты
- Гарантировать качество
- Ускорить производство

Если вы ищите поставщика, который может предложить:

- Доступ к широкой линейке продуктов
- Расширенную линейку клемм на DIN - рейку и аксессуары
- Реле и колодки, автоматические выключатели, источники питания, контакторы и т.д.
- Стандартные и специальные решения
- Гибкие возможности в упаковке продукции



Департамент компоновки ИМО может предложить индивидуальное решение согласно вашим требованиям.

Являясь признанным в мире производителем электротехнических компонентов, ИМО обладает широкой линейкой продуктов для контроля, управления и распределения энергии, доступных для заказа со склада.

Ваша компоновка может состоять из двух клемм или из разнообразных продуктов на рейке длиной 2 метра. Если потребуется, у ИМО есть линейка стандартных корпусов для вашей сборки или мы можем спроектировать специальное решение вместе с вами.

Какими бы не были ваши требования, обратитесь в ИМО за консультацией и поддержкой.

Свяжитесь с нами сегодня со своими чертежами, фотографиями, техническими заданиями, чтобы сэкономить время и деньги.

Кнопки	Переключатели	Корпус	Источники питания	Модульные реле	Реле времени	Контакторы
						

Комплексное решение

IMO постоянно расширяет линейку продукции, помогая внедрять новые эффективные технологии по всему миру...

Продукция IMO, от клеммы на DIN - рейку до законченного решения, разработана специально для нужд производителей современного щитового оборудования и инженеров.

Во многих странах мира продукция IMO позволяет производителям щитового оборудования получить конкурентное преимущество благодаря большей эффективности, надежности и компактности.

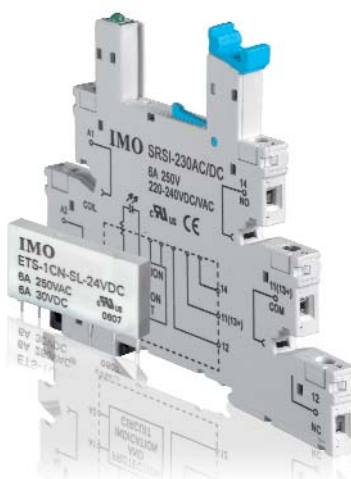
Получая продукцию IMO вы можете быть уверены в том, что также получаете 40 лет нашего опыта на рынке щитового оборудования, которые мы использовали в разработке и дизайне продукции IMO.

В этом каталоге показаны только некоторые популярные продукты из линейки IMO. Если вы не нашли то, что искали, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки IMO 7 (495) 9679322 и мы будем рады вам помочь.

Клеммы на Din-рейку



Реле и КОЛОДКИ



Источники питания



Пускатели	Разъединители	Рубильники	Автоматы защиты двигателя	Модульные автоматы защиты	Клеммы на DIN-рейку	Рели и колодки

Кнопки переключатели и светосигнальная аппаратура



Посетите наш сайт www.imopc.com
для более подробной информации

- класс защиты IP65/IP67
- цветные или с подсветкой
- черная или металлическая оправа
- контактные блоки на защелках
- цветовая дифференциация контактов
- изолированные корпуса
- соответствие международным стандартам, включая UL
- ручной или пружинный возврат
- готовые станции управления
- корпус под 1/2/3 кнопками
- переключатели с ключом
- аксессуары для маркировки

Кнопки аварийного останова

Код заказа	Описание
BS3P3RED-O	Кнопка аварийного останова 28мм, красная с белым О, поворотное отключение, черная оправа
BS3P45RED	Кнопка аварийного останова 38мм, красная, черная оправа
BS3P44S3	Кнопка аварийного останова 40мм, отключение ключом, черная оправа
BC3P34RED-O	Кнопка аварийного останова 40мм, красная с белым О, поворотное отключение, хромированная оправа
BS3P34RED-O	Кнопка аварийного останова 40мм, красная с белым О, поворотное отключение, черная оправа
BS3P44RED	Кнопка аварийного останова 40мм, красная, черная оправа
B3-SK-YELLOW	Аварийный желтый кожух (максимальный диаметр кнопки 40мм)
BG10P45-11	Кнопка аварийного останова 40мм в корпусе, красная кнопка, желтая крышка корпуса, 1 н.о. 1 н.з. контакт
BG10P34P-02	Кнопка аварийного останова 70мм в корпусе, красная кнопка, поворотное отключение, желтая крышка корпуса, 2 н.з. контакта
BG10P34P-11	Кнопка аварийного останова 70мм в корпусе, красная кнопка, поворотное отключение, желтая крышка корпуса, 1 н.о. 1 н.з. контакт

Кнопки

Код заказа	Описание
BS3P14RED-O	Грибовидная кнопка 40мм, красная с белым О
BS3DBLA-ARROW	Кнопка с возвратом черная с белой стрелкой, черная оправа
B3DBLACK	Кнопка с возвратом черная, алюминиевая оправа
BS3DBLACK	Кнопка с возвратом черная, черная оправа
B3DBLUE	Кнопка с возвратом синяя, алюминиевая оправа
BS3DBLUE	Кнопка с возвратом синяя, черная оправа
BS3DGRE-I	Кнопка с возвратом зеленая с белым I, черная оправа
BS3DGREEN	Кнопка с возвратом зеленая, черная оправа
BS3DRED	Кнопка с возвратом красная, черная оправа
B3DRED	Кнопка с возвратом красная, алюминиевая оправа
B3P1RED	Кнопка с возвратом красная, 28 мм алюминиевая оправа
BS3DYELLOW	Кнопка с возвратом желтая, черная оправа
B3KN2	Переключатель, 2 положения 60 град., алюминиевая оправа
BC3KN2	Переключатель, 2 положения 60 град., хромовая оправа
BS3KN2	Переключатель, 2 положения 60 град., черная оправа
B3KN3	Переключатель, 3 положения 60 град., алюминиевая оправа
BS3KN3	Переключатель, 3 положения 60 град., черная оправа
BS3KN9	Переключатель, 2 положения 120 град., черная оправа
BS3KN10	Переключатель, 2 положения 90 град., черная оправа

Кнопки с подсветкой

Код заказа	Описание
B3DLRED	Кнопка с возвратом красная, алюминиевая оправа
B3DLGREEN	Кнопка зеленая с возвратом, алюминиевая оправа
B3DLYELLOW	Кнопка с возвратом желтая, алюминиевая оправа
B3DLBLUE	Кнопка с возвратом синяя, алюминиевая оправа
BS3KL2	Переключатель, 2 положения, черная оправа
BS3DT-GRE/RED	Двойная кнопка, красный/зеленый, черная оправа
BC3DT-GRE/RED	Двойная кнопка, красный/зеленый, хромовая оправа
B3DT-GRE/RED	Двойная кнопка, красный/зеленый, алюминиевая оправа

Полупрозрачные колпачки

Код заказа	Описание
B3RFGREEN	Колпачок зеленый, дифракционная линза
B3RFRED	Колпачок красный, дифракционная линза
B3RGREEN	Колпачок зеленый
B3RRRED	Колпачок красный

B(S)3D..	Maintained B(S)3DLBR..	B(S)3DT..	B(S)3P1..	B(S)3SAR..	B(S)3KN	B(S)3KRN	B3KL2 Rotary Knob

Контактные блоки



Код заказа	Описание
B3T01	1 н.з. для B3S/B3M
B3T10	1 н.о. для B3S/B3M
B4TU11	1 н.о. и 1 н.з., для корпуса BG...
B4TU10F	1 н.о. с цоколем лампы, для корпуса BG...
B4TU10	1 н.о., для корпуса BG...
B4TU02	2 н.з., для корпуса BG...
B4TU20	2 н.з., для корпуса BG...
BG1	Корпус серый, 1 отверстие
BG1YEL	Корпус желтый 1 отверстие
BG2	Корпус серый 2 отверстия
BG3	Корпус серый 3 отверстия
J7049	Инструмент для фиксации кнопок

Сигнальные лампы



Код заказа	Описание
LMB-110-GREEN	Светодиодная лампа зеленая 110 В AC
LMB-110-RED	Светодиодная лампа красная 110 В AC
LMB-110-WHITE	Светодиодная лампа белая 110 В AC
LMB-110-YELLOW	Светодиодная лампа желтая 110 В AC
LMB-230-GREEN	Светодиодная лампа зеленая 230 В AC
LMB-230-RED	Светодиодная лампа красная 230 В AC
LMB-230-WHITE	Светодиодная лампа белая 230 В AC
LMB-230-YELLOW	Светодиодная лампа желтая 230 В AC
LMB-24-BLUE	Светодиодная лампа синяя 24 В AC
LMB-24-GREEN	Светодиодная лампа зеленая 24 В AC
LMB-24-RED	Светодиодная лампа красная 24 В AC
LMB-24-WHITE	Светодиодная лампа белая 24 В AC
LMB-24-YELLOW	Светодиодная лампа желтая 24 В AC

Схема подбора

Кнопки



Кнопки аварийного останова



Кнопки с подсветкой



Двойные кнопки с индикацией IP65



Полупрозрачные колпачки



Монтажное отверстие Ø 22.5мм под ключ



без ключа



Соединение

Контакты Цоколи



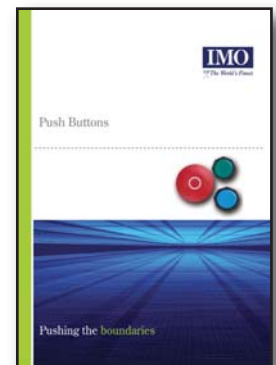
Толщина 0.5 - 4 мм



Толщина 1 - 6 мм



Показаны только наиболее популярные продукты. Обратитесь в IMO за полным каталогом.



B3RF..	B(S)3P34RED-O	BS3P44RED	BS3P44S3	B(S)3DL..	B3-SK-YELLOW	BG1	B4TU11.. Contact Block

Кулачковые переключатели



Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации

Кулачковые переключатели IMO производятся по уникальной технологии, которая позволяет воспроизводить любую возможную схему.

Такая гибкость дает возможность использовать их для любых применений, включая коммутацию двигателя или цепей управления.

Стандартная версия рассчитана на ток до 20А, большие значения доступны по запросу. Долговечность переключателей обеспечивается благодаря технологии двойного контакта/размыкания. Стандартная версия предназначена для панельного монтажа - отверстие 22.5мм. Базовая часть и рукоятка поставляются отдельно, позволяя выбрать одну из четырех возможных конфигураций. Рукоятка крепится к корпусу через прочный алюминиевый стержень.

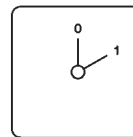
В зависимости от желания клиента, пакетные переключатели IMO могут переключаться под углами 30, 45, 60 и 90 градусов. Новые переключатели производятся в соответствии со стандартом МЭК 60947-3, и обеспечивают удобное подключение с классом защиты IP20. Базовая часть поставляется вместе с шильдиком. Переключатели соответствуют стандарту UL/CUL.



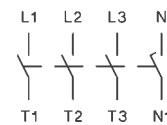
Код заказа	Описание
CS20A-A1	1 полюс 2 положения 20А, Вкл/Выкл, с шильдиком
CS20A-A2	2 полюса 2 положения 20А, Вкл/Выкл, с шильдиком
CS20A-A4	4 полюса 2 положения 20А, Вкл/Выкл, с шильдиком
CS20A-A8	8 полюсов 2 положения 20А, Вкл/Выкл, с шильдиком
CS20A-ST31	1 полюс 3 положения 20А, с шильдиком
CS20A-ST33	3 полюса 3 положения 20А, с шильдиком
CS20A-ST42	2 полюса 4 положения 20А, с шильдиком
CS20A-ST45	5 полюсов 4 положения 20А, с шильдиком
CS20A-ST51	1 полюс 5 положений 20А, с шильдиком
CS20A-ST52	2 полюса 5 положений 20А, с шильдиком
CS20A-ST61	1 полюс 6 положений 20А, с шильдиком
CS20A-U1	1 полюс 3 положения 20А, 3/0, с шильдиком
CS20A-U2	2 полюса 3 положения 20А, 3/0, с шильдиком
CS20A-U3	3 полюса 3 положения 20А, 3/0, с шильдиком
CS20A-U4	4 полюса 3 положения 20А, 3/0, с шильдиком
CS20A-U6	6 полюса 3 положения 20А, 3/0, с шильдиком
CS20A-W2	2 полюса 2 положения 20А, 3/0 без 0, с шильдиком
CS20A-W3	3 полюса 2 положения 20А, 3/0 без 0, с шильдиком
CS20A-W4	4 полюса 2 положения 20А, 3/0 без 0, с шильдиком
CS20A-W8	8 полюса 2 положения 20А, 3/0 без 0, с шильдиком
RB2	переключатель, круглая рамка
RBK2	переключатель, круглая рамка, с ключом
SP2	переключатель, защитная пластина
SPK2	переключатель, защитная пластина, с ключом

Переключатели 0-1

CS20A-A..

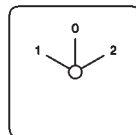


1-4 полюса

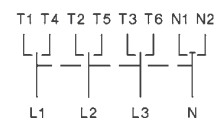


Переключатели 0-1-2

CS20A-U..

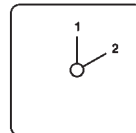


1-4 полюса

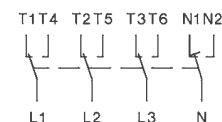


Переключатели 1-2

CS20A-W..



1-4 полюса



CS20A-U1+SP2	CS20A-U1+RB2	RB2	RBK2	SP2	SPK2

Корпус



Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации

- Материал - АБС
- Плоский корпус
- Цвет RAL 7035 – светло-серый
- Пазы под монтажную плату
- IP66-67
- Разметка под гермоотводы
- Невыпадающие пластиковые шурупы
- Фиксирующие выступы в основании идеально подходят для изоляции электронных и электромеханических компонентов
- Корпус из поликарбоната 144EP соответствует UL и CUL



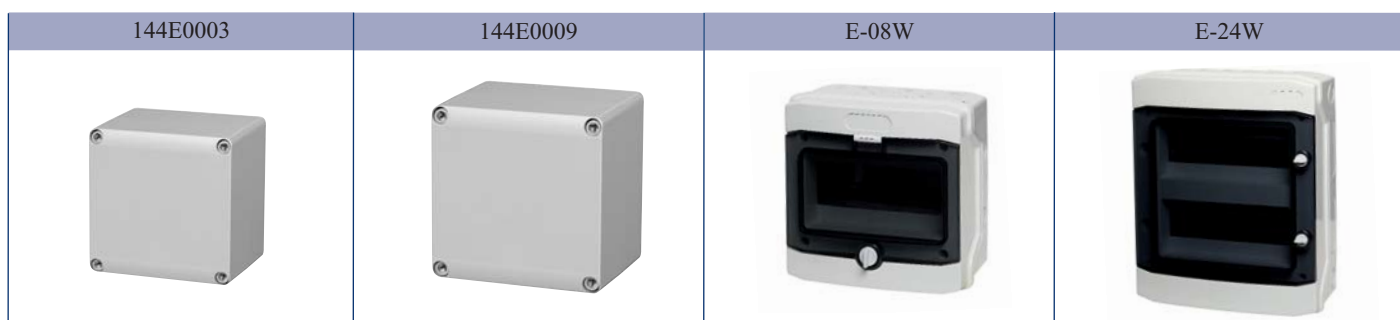
Аксессуары

Код заказа	Описание
144E0001	Корпус, АБС (75 X 125 X 75)
144E0002	Корпус, АБС (125 X 125 X 75)
144E0003	Корпус, АБС (125 X 125 X 100)
144E0004	Корпус, АБС (125 X 175 X 75)
144E0005	Корпус, АБС (125 X 175 X 100)
144E0006	Корпус, АБС (125 X 175 X 125)
144E0007	Корпус, АБС (175 X 175 X 100)
144E0008	Корпус, АБС (175 X 175 X 120)
144E0009	Корпус, АБС (175 X 175 X 150)
144E0010	Корпус, АБС (175 X 250 X 100)
144E0011	Корпус, АБС (175 X 250 X 150)
144E1008	Корпус, АБС (120 X 200 X 86)
144E1010	Корпус, АБС (230 X 300 X 111)
144E2002	Корпус с прозрачной крышкой, АБС (125 X 125 X 75)
144E2003	Корпус с прозрачной крышкой, АБС (125 X 175 X 100)
144E2004	Корпус с прозрачной крышкой, АБС (125 X 175 X 150)
144EP0002	Корпус, поликарбонат (125 X 125 X 75)
144EP0004	Корпус, поликарбонат (125 X 175 X 75)
144EP0005	Корпус, поликарбонат (125 X 175 X 100)
144EP0006	Корпус, поликарбонат (125 X 175 X 125)
144EP0008	Корпус, поликарбонат (175 X 175 X 125)
144EP0010	Корпус, поликарбонат (175 X 250 X 100)
144EP0011	Корпус, поликарбонат (175 X 250 X 150)

Код заказа	Описание
144A0001	Крепежные шарниры 2шт
144A0002	Крепежные лапки, 4 шт
144A0003	Контрольное окошко на 2 модуля
144A0004	Контрольное окошко на 4 модулей
144A0005	Контрольное окошко на 6 модулей
144A0006	Контрольное окошко на 8 модулей
144A0007	Контрольное окошко на 10 модулей
144A0008	Контрольное окошко на 12 модулей
144A0009	Вентиляционная рамка IP34
144A0010	Вентиляционная рамка IP44
144R0001	DIN-рейка для 144E0001
144R0002	DIN-рейка для 144E0002, 0003
144R0004	DIN-рейка для 144E0004, 0005, 0006, 0007, 0008 & 0009
144R0010	DIN-рейка для 144E0010, 0011

Распределительные щитки

Код заказа	Описание
E-04W	4 отвода, IP65, 127x200x120, прозрачная дверца
E-08W	8 отводов IP65, 200x200x120, прозрачная дверца
E-12W	12 отводов IP65 318x258x142, прозрачная дверца
E-24W	24 отвода IP65 318x383x142, прозрачная дверца
E-Lock	Замок для распредел. щитков серии E



Источники питания (на DIN-рейку)



Посетите наш сайт www.imopc.com
для более подробной информации



Новая серия источников питания AC/DC на DIN-рейку DPS специально разработана для применения в системах управления и автоматизации. Благодаря таким преимуществам, как компактный узкий корпус, широкий диапазон входного напряжения, источники питания DPS отлично подходят для любых задач автоматизации.

DPS - надежные источники питания для таких компонентов как датчики, реле, контакторы, термостаты, программируемые контроллеры, которые также предлагаются IMO.

DPS обладают высоким КПД - до 89%, имеют защиту от короткого замыкания и имеют встроенный входной фильтр. На источники питания серии DPS предоставляется гарантия 3 года. Источники питания в узком пластиковом корпусе 22.5 мм: 5Вт, 10Вт, 18Вт, 30Вт и 60Вт соответствуют классу 2. В металлическом корпусе выпускаются модели 30Вт и 60Вт шириной 40.5мм, 120Вт шириной 83мм, 240Вт шириной 83мм и 480Вт 20А шириной 175мм.

Кроме того, источники питания DPS имеют широкий диапазон входного напряжения 85В - 265В при выходном напряжении 24В, модели с выходным напряжением 5В, 12В и 48В также доступны для заказа.



реальный размер

new

Код заказа	Описание
DPS-1-005-24DC	Источник питания, вход 90-265 В(AC), выход 24В(DC), 5Вт 0.21А
DPS-1-010-24DC	Источник питания, вход 90-265 В(AC), выход 24В(DC), 10Вт 0.42А
DPS-1-018-24DC	Источник питания, вход 90-265 В(AC), выход 24В(DC), 18Вт 0.75А
DPS-1-030-24DC	Источник питания, вход 85-264В(AC), выход 24В(DC), 30Вт 1.25А
DPS-1-060-24DC	Источник питания, вход 85-264В(AC), выход 24В(DC), 60Вт 2.5А
DPS-1-120-24DC	Источник питания, вход 85-264В(AC), выход 24В(DC), 120Вт 5А
DPS-1-240-24DC	Источник питания, вход 85-264В(AC), выход 24В(DC), 240Вт 10А
DPS-1-480-24DC	Источник питания, вход 85-264В(AC), выход 24В(DC), 480Вт 20А
DPS-3-120-24DC	Источник питания 340-575АС вход, 24VDC выход, 120W 5A
DPS-3-240-24DC	Источник питания 340-575АС вход, 24VDC выход, 240W 10A
DPS-3-480-24DC	Источник питания 340-575АС вход, 24VDC выход, 480W 20A
DPS-3-960-24DC	Источник питания 340-575АС вход, 24VDC выход, 960W 40A
MPS-1-010-24DC	Модульный источник питания 90-265АС вход, 24VDC выход, 10W 0.42A
MPS-1-024-24DC	Модульный источник питания 90-265АС вход, 24VDC выход, 24W 1A
MPS-1-036-24DC	Модульный источник питания 90-265АС вход, 24VDC выход, 36W 1.5A
MPS-1-060-24DC	Модульный источник питания 90-265АС вход, 24VDC выход, 60W 2.5A
MPS-1-100-24DC	Модульный источник питания 90-265АС вход, 24VDC выход, 100W 3.8A



Реле времени



Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации



- Монтаж на DIN-рейку 17.5мм
- Панельный монтаж 48мм
- Многофункциональность
- Задержка включения/выключения
- Асимметрическая рециркуляция
- Звезда/треугольник
- разнообразные опции 12-240 В AC/DC

Реле времени IMO для монтажа на DIN-рейку производится по самой современной технологии. IMO предлагает полную линейку - от самых простых до многофункциональных реле с экраном, которые применяются для любых возможных задач во всех отраслях. Их компактный корпус и верхнее расположение клемм делают монтаж удобным, а установку компактной и не дорогой. Широкий диапазон рабочего напряжения позволяет использовать эти реле для разнообразных задач по всему миру.

IMO предлагает реле времени для панельного монтажа и втычного исполнения с богатым функционалом и широкими временными настройками от 0.1 сек до 60 часов. Другие особенности - индикация временного диапазона, времени включения и времени подачи питания. Для заказа доступны колодки для панельного, поверхностного монтажа, монтажа на рейку и печатную плату.

IMO предлагает продукцию только самого высокого качества, поэтому мы даем гарантию 3 года на все реле времени.

Монтаж на DIN-рейку

Код заказа	Описание
TDM10	Многофункциональное реле времени 10 функ., 24-230В AC/DC, 1 ком.конт.
TDAS	Многофункциональное реле времени, асимметрическая рециркуляция, 24-230В AC/DC, 1 ком.конт.
TDSD1	Реле времени звезда/треугольник 20-500мс, 230-400В AC, 2 ком. конт.
TDAA	Реле времени, задержка выключения 3мин., 24В AC/DC, 110-240В AC, 1 ком.конт.
TDMD-X	Многофункциональное реле времени 4 функ. 50мс-10дней, 12-240В AC/DC

Панельный монтаж / Втычное исполнение

Код заказа	Описание
TA11-A100-230AC	Реле времени, 0.05с-60ч, 2 ком. конт., многофунк., 5А, 11-пин 100-230В AC
TA11-A24AC/DC	Реле времени, 0.05с-60ч, 2 ком. конт., многофунк., 5А, 11-пин 24В AC/DC
TA8-A100-230AC	Реле времени, 0.05с-60ч, 2 ком. конт., задержка вкл., 5А, 8-пин 100-230В AC
TA8-A24AC/DC	Реле времени, 0.05с-60ч, 2 ком. конт., задержка вкл., 5А, 8-пин 24В AC/DC
TA8-DA100-230AC	Реле времени, 0.6мин-12мин, 2 ком. конт., задержка выкл., 5А, 8-пин, 100-230В AC
TA8-SA100-230AC	Реле времени, 0.05с-60ч, 1 ком. конт., задержка вкл., 5А, 8-пин 100-230В AC
TA8-TA100-230AC	Реле времени, 0.05с-60ч, 2 ком. конт. 2/3, 5А, 8-пин, 100-230В AC
TY4-12DC	Реле времени 14 пин., втычное, задержка включения, 0.1с-100ч, 12В DC
TY4-24DC	Реле времени 14 пин., втычное, задержка включения, 0.1с-100ч, 24В DC
TY4-24AC	Реле времени 14 пин., втычное, задержка включения, 0.1с-100ч, 24В AC
TY4-115AC	Реле времени 14 пин., втычное, задержка включения, 0.1с-100ч, 24В AC
TY4-230AC	Реле времени 14 пин., втычное, задержка включения, 0.1с-100ч, 230В AC



реальный размер



Контакторы 4-400кВт



Посетите наш сайт www.imorpc.com для более подробной информации

Особенности контакторов:

- 10А - 1200А 400В АС3
- Минимальный размер и лучшие характеристики
- Управление АС и DC
- Рабочий диапазон -40оС +90оС
- Монтаж на DIN-рейку до 115А АС3
- Дублированные дополнительные контакты
- Высокая надежность контактов
- Полноценные четырехполюсные версии
- Легкая замена катушки
- управляющие контакты сверху и снизу*

Особенности мини-контакторов:

- До 5.5кВт 400В АС3
- Болтовое подсоединение (опция)
- Паяное подсоединение (опция)
- Втычное подсоединение - фастон (опция)



Мини-контактор MR07 - MB09 - MB12

Код заказа	Описание
MR07-S-22230	Мини-реле 4П (2н.о./2н.з.), 3А АС15, 230В АС
MB09-S-10=24	Мини-контактор 3П 4кВт 9А АС3, 1 н.о., 24В DC
MB09-S-1048	Мини-контактор 3П 4кВт 9А АС3, 1 н.о., 48В АС
MB09-S-10110	Мини-контактор 3П 4кВт 9А АС3, 1 н.о., 110В АС
MB09-S-01230	Мини-контактор 3П 4кВт 9А АС3, 1 н.з., 230В АС
MB09-S-10230	Мини-контактор 3П 4кВт 9А АС3, 1 н.о., 230В АС
MB09-P-10=24	Мини-контактор 3П 4кВт 9А АС3, 1 н.з., 24В DC, под пайку
MB12-S-10=24	Мини-контактор 3П 5.5кВт 12А АС3, 1 н.о., 24В DC

Контактор MC10N - MC22N

*(управляющие контакты сверху и снизу)

MC10N-S-1024DC	Контактор 3П 4кВт 10А АС3, 1н.о., 24В DC
MC10N-S-10110AC	Контактор 3П 4кВт 10А АС3, 1н.о., 110В АС
MC10N-S-10230AC	Контактор 3П 4кВт 10А АС3, 1н.о., 230В АС
MC14N-S-1024AC	Контактор 3П 5.5кВт 14А АС3, 1н.о., 24В DC
MC14N-S-10230AC	Контактор 3П 5.5кВт 14А АС3, 1н.о., 230В АС
MC14N-S-10400AC	Контактор 3П 5.5кВт 14А АС3, 1н.о., 400В АС
MC18N-S-1024DC	Контактор 3П 7.5кВт 18А АС3, 1н.о., 24В DC
MC18N-S-10230AC	Контактор 3П 7.5кВт 18А АС3, 1н.о., 230В АС
MC22N-S-10110AC	Контактор 3П 11кВт 22А АС3, 1н.о., 110В АС
MC22N-S-10230AC	Контактор 3П 11кВт 22А АС3, 1н.о., 230В АС

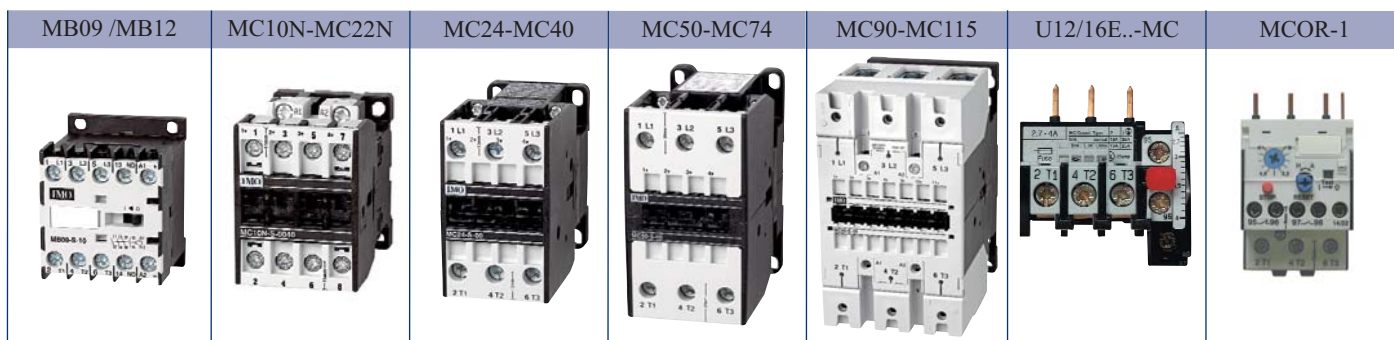
реальный размер

Код заказа	Описание
MC10N-S-00-22110AC	Контактор 4П (2н.о./2н.з.) 4кВт 10А АС3, 110В АС
MC10N-S-00-31110AC	Контактор 4П (3н.о./1н.з.) 4кВт 10А АС3, 110В АС
MC10N-S-00-40230AC	Контактор 4П (4н.о.) 4кВт 10А АС3, 230В АС
MC18N-S-00-40110AC	Контактор 4П (4н.о.) 7.5кВт 18А АС3, 110В АС

Контактор MC24 - MC115

Код заказа	Описание
MC24-S-00110	Контактор 3П 11кВт 24А АС3, 110В АС
MC24-S-00230	Контактор 3П 11кВт 24А АС3, 230В АС
MC24-S-00=24	Контактор 3П 11кВт 24А АС3, 24В DC
MC32-S-00110	Контактор 3П 15кВт 32А АС3, 110В АС
MC32-S-00230	Контактор 3П 15кВт 32А АС3, 230В АС
MC32-S-0024	Контактор 3П 15кВт 32А АС3, 24В АС
MC40-S-00230	Контактор 3П 18.5кВт 40А АС3, 230В АС
MC50-S-00400	Контактор 3П 22кВт 50А АС3, 400В АС
MC62-S-00110	Контактор 3П 30кВт 62А АС3, 110В АС
MC74-S-00230	Контактор 3П 37кВт 74А АС3, 230В АС
MC90-S-00230	Контактор 3П 45кВт 90А АС3, 230В АС/DC
MC90-S-00110	Контактор 3П 45кВт 90А АС3, 110В АС/DC
MC115-S-00230	Контактор 3П 55кВт 115А АС3, 230В АС/DC

Другие модификации доступны на сайте www.imorpc.com



Конденсаторные контакторы

Код заказа	Описание
MC18N-K-10400AC	Контактор 12.5кВАр 3П 1н.о.. 400В AC
MC18N-K-10230AC	Контактор 12.5кВАр 3П 1н.о.. 230В AC
MC32-K-00110	Контактор 25кВАр 3П 110В AC
MC32-K-00230	Контактор 25кВАр 3П 230В AC
MC32-K-00400	Контактор 25кВАр 3П 400В AC
MC50-K-00400	Контактор 33.3кВАр 3П 400В AC
MC62-K-00110	Контактор 50кВАр 3П 110В AC
MC62-K-00230	Контактор 50кВАр 3П 230В AC
MC62-K-00400	Контактор 50кВАр 3П 400В AC
MC74-K-00230	Контактор 75кВАр 3П 110В AC
MC74-K-00400	Контактор 75кВАр 3П 400В AC
MC115-K-00230	Контактор 100кВАр 3П 230В AC
MC115-K-00400	Контактор 100кВАр 3П 0В AC

Контакторы управляемые DC

Низкий расход энергии - 3Вт при коммутации

Код заказа	Описание
MCD10-S-10=24	Контактор 4кВт 10А 3П 1 н.о. 24В DC
MCD14-S-10=24	Контактор 5.5кВт 14А 3П 1 н.о. 24В DC
MCD18-S-10=24	Контактор 7.5кВт 18А 3П 1 н.о. 24В DC
MCD22-S-10=24	Контактор 11кВт 22А 3П 1 н.о. 24В DC
MCD32-S-00=24	Контактор 15кВт 32А 3П 24В DC
MCD40-S-00=24	Контактор 18.5кВт 40А 3П 24В DC

Контактные блоки, реле времени и блокировка

Код заказа	Описание
MBA-11	1 н.о.+1н.з. для MB09-MB12, переднее подключение
MBA-22	2 н.о.+2н.з. для MB09-MB12, переднее подключение
MCA01	1 н.з., для контакторов MC10 - MC115, переднее подключение
MCA10	1 н.о., для контакторов MC10 - MC115, переднее подключение
MCAH01	1 н.з., 25А AC1, переднее подключение
MCAH10	1 н.о., 25А AC1, переднее подключение
MCAS-11	1н.о.+1н.з., для MC24 - MC115, боковое подключение
MCAT11	1н.о.+1н.з., для MC151 - MC316, переднее подключение
MCIW	Блокировка для MC10 - MC22
MCIX	Блокировка для MC24 - MC74

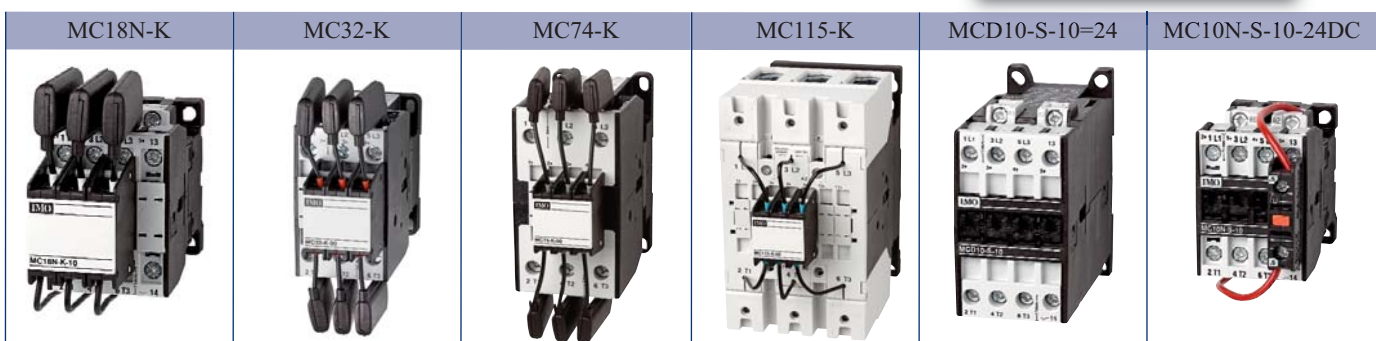
Термореле

Код заказа	Описание
U12/16E0.9-MC	Блок ручного возврата, 0.6-0.9А, для MC10N-MC22N
U12/16E1.2-MC	Блок ручного возврата, 0.8-1.2А, для MC10N-MC22N
U12/16E1.8-MC	Блок ручного возврата, 1.2-1.8А, для MC10N-MC22N
U12/16E2.7-MC	Блок ручного возврата, 1.8-2.7А, для MC10N-MC22N
U12/16E4-MC	Блок ручного возврата, 2.7-4А, для MC10N-MC22N
U12/16E6-MC	Блок ручного возврата, 4-6А, для MC10N-MC22N
U12/16E9-MC	Блок ручного возврата, 6-9А, для MC10N-MC22N
U12/16E11-MC	Блок ручного возврата, 8-11А, для MC10N-MC22N
U12/16E14-MC	Блок ручного возврата, 10-14А, для MC10N-MC22N
U12/16E18-MC	Блок ручного возврата, 13-18А, для MC10N-MC22N
U12/16E23-MC	Блок ручного возврата, 17-23А, для MC10N-MC22N
U12/16E30-MC	Блок ручного возврата, 22-30А, для MC10N-MC22N
MCOR-1-0.18	Термореле 0.12-0.18А, для MC10N-MC40
MCOR-1-0.27	Термореле 0.18-0.27А, для MC10N-MC40
MCOR-1-0.4	Термореле 0.27-0.4А, для MC10N-MC40
MCOR-1-0.6	Термореле 0.4-0.6А, для MC10N-MC40
MCOR-1-0.9	Термореле 0.6-0.9А, для MC10N-MC40
MCOR-1-1.2	Термореле 0.8-1.2А, для MC10N-MC40
MCOR-1-1.8	Термореле 1.2-1.8А, для MC10N-MC40
MCOR-1-2.7	Термореле 1.8-2.7А, для MC10N-MC40
MCOR-1-4	Термореле 2.7-4А, для MC10N-MC40
MCOR-1-6	Термореле 4-6А, для MC10N-MC40
MCOR-1-9	Термореле 6-9А, для MC10N-MC40
MCOR-1-11	Термореле 8-11А, для MC10N-MC40
MCOR-1-14	Термореле 10-14А, для MC10N-MC40
MCOR-1-18	Термореле 13-18А, для MC10N-MC40
MCOR-1-24	Термореле 17-24А, для MC10N-MC40
MCOR-1-32	Термореле 22-32А, для MC10N-MC40
MCOR-2-14	Термореле 10-14А, для MC24-MC40
MCOR-2-20	Термореле 14-20А, для MC24-MC40
MCOR-2-28	Термореле 20-28А, для MC24-MC40
MCOR-2-42	Термореле 28-42А, для MC24-MC40

Другие модификации доступны на сайте www.imopc.com



Посетите наш сайт
www.imopc.com



Модульные контакторы



Посетите наш сайт www.imorc.com
для более подробной информации

- Подходит для коммутации ламп, обогрева, вентиляции и двигателей
- Двух- и четырехфазное исполнение
- 20 - 63А 400В АС1
- Возможность параллельного подключения
- Компактный корпус
- Низкий уровень шума при коммутации
- Малое потребление энергии
- Управляющие катушки 230В АС, 24В АС или 24В АС



Код заказа	Описание
HC20-20230	Контактор 20А 2П, н.о., 230В АС
HC20-02230	Контактор 20А 2П, н.з., 230В АС
HC20-2024	Контактор 20А 2П, н.о 24В АС
HC25-20230	Контактор 25А 2П, н.о., 230В АС
HC25-40230	Контактор 25А 4П, н.о., 230В АС
HC25-04230	Контактор 25А 4П, н.з., 230В АС
HC40-40230	Контактор 40А 4П, н.о., 230В АС
HC63-40230	Контактор 63А 4П, н.о., 230В АС

Пускатели iStart

Пускатели в металлическом корпусе



- Кнопка стоп/старт
- IP55 в металлическом корпусе
- Готов к перегрузкам
- Трехфазный рубильник с нейтралью как опция

Код заказа	Описание
DOL1-7.5230	Пускатель и рубильник 7.5кВт, 230В АС (SR12)
DOL1-7.5400	Пускатель и рубильник 7.5кВт, 400В АС (SR13)
SDSI-7.5230	Пускатель и рубильник 7.5кВт 16А 230В АС, IP55(SD20) звезда/треуг.
SDSI-7.5400	Пускатель и рубильник 7.5кВт 16А 400В АС, IP55(SD21) звезда/треуг.
SDSI-15230	Пускатель и рубильник 15кВт 30А 230В АС, IP55(SD22) звезда/треуг.
SDSI-15400	Пускатель и рубильник 15кВт 30А 400В АС, IP55(SD23) звезда/треуг.

Пускатели в пластиковом корпусе



- Кнопка стоп/старт
- Готов к перегрузкам
- IP65 в корпусе из АБС

Код заказа	Описание
DOL10230	Пускатель 4кВт 10А, 230В АС
DOL10400	Пускатель 4кВт 10А, 400В АС
DOL10110	Пускатель 4кВт 10А, 1100В АС
DOL18230	Пускатель 7.5кВт 18А, 230В АС
DOL18400	Пускатель 7.5кВт 18А, 400В АС
DOL18110	Пускатель 7.5кВт 18А, 110В АС



Рубильники серии 79/89

Рубильники-выключатели нагрузки

- 3 и 4 полюса в стандартной комплектации
- Версии до 8 полюсов
- Номинальные токи от 63А до 630А
- Поворотная рукоятка с блокировкой

- Штифты 120 - 500мм
- Полный ассортимент аксессуаров
- Монтаж на Din-рейку и на щит

Компактные рубильники для монтажа на плоскость - серия CM

Код заказа	Описание
CM793063	Рубильник 3П 63А
CM793100	Рубильник 3П 100А
CM793125	Рубильник 3П 125А
CM794100	Рубильник 4П 100А
CM794125	Рубильник 4П 125А
CM794160	Рубильник 4П 160А
CM794200	Рубильник 4П 200А

Рубильники для монтажа на плоскость - серия MS

Код заказа	Описание
MS793160	Рубильник 3П 160А
MS793200	Рубильник 3П 200А
MS793250	Рубильник 3П 250А
MS793400	Рубильник 3П 400А
MS793630	Рубильник 3П 630А
MS794200	Рубильник 4П 200А
MS794315	Рубильник 4П 315А
MS794630	Рубильник 4П 630А

Аксессуары - серия CM

Код заказа	Описание
79E1005	200мм штифт для рубильников CM79 63-200А
79E1008	400мм штифт для рубильников CM79 63-200А
79H1005	Черная ручка для рубильников CM 63-200А
79H1006	Красно-желтая ручка для рубильников CM 63-200А

Аксессуары - серия MS

Код заказа	Описание
79E1010	200мм штифт для серии MS и SF 32-630А пистолетного типа
79E1011	250мм штифт для серии MS и SF 32-630А пистолетного типа
79E1012	320мм штифт для серии MS79 и SF79 32-400А пистолетного типа
79E1013	500мм штифт для серии MS79 и SF79 32-400А пистолетного типа
79H1008	Черная ручка пистолетного типа для серии MS и SF 100- 400А
79H1009	Красно-желтая ручка пистолетного типа для серии MS и SF 100- 400А

Рубильники с предохранителями

- Коммутация под нагрузкой
- 3-х и 4-х полюсные версии до 800А
- Дверные ручки: - поворотные и пистолетного типа
- 3 положения для замка

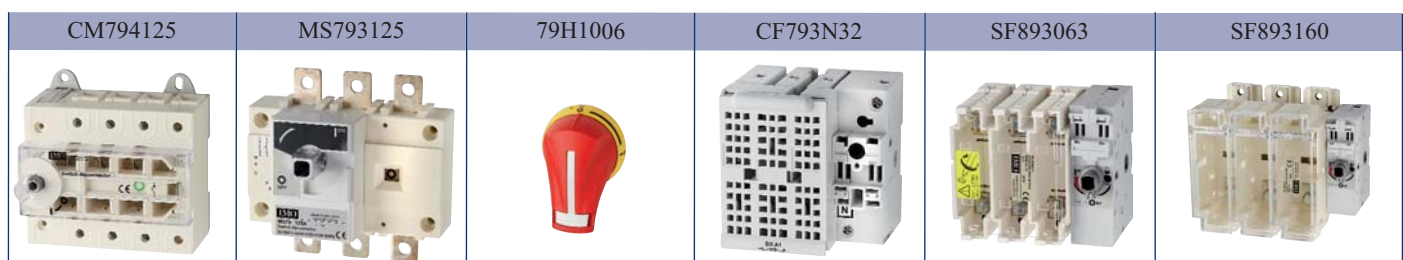
- Штифты 120 - 500мм
- Дополнительные контакты - различные опции
- Защитные крышки для выводов - различные опции
- Полноценные выводы нейтрали

Компактные рубильники с предохранителями - серия CF

Код заказа	Описание
CF793020	Рубильник с предохранителями 3П 20А
CF793N20	Рубильник с предохранителями 3П+нейтраль 20А
CF793032	Рубильник с предохранителями 3П 32А
CF793N32	Рубильник с предохранителями 3П+нейтраль 32А
79H1006	Красно-желтая ручка, пистолетный тип IP65
79E1017	Штифт 320мм

Рубильники с предохранителями - серия SF

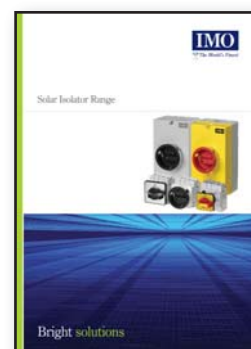
Код заказа	Описание
SF893032	Рубильник с предохранителями 3П 32А, предохранители A1(BS88)
SF893063	Рубильник с предохранителями 3П 63А, предохранители A2(BS88)
SF893100	Рубильник с предохранителями 3П 100А, предохранители A4(BS88)
SF893250	Рубильник с предохранителями 3П 250А, предохранители B1-B3(BS88)
SF893400	Рубильник с предохранителями 3П 400А, предохранители B1-B4(BS88)
SF894160	Рубильник с предохранителями 4П 160А, предохранители A4(BS88)
79H1006	Красно-желтая ручка, пистолетный тип IP65, 32-63А
79H1009	Красно-желтая ручка, пистолетный тип IP65, 100-400А
79E1012	Штифт 320мм, 32-400А



Рубильники “SL.” предназначены для коммутации цепей DC/AC-преобразователей. Соответствуют стандарту МЭК 60364-7-712.

- DC Изолятор соответствует нормам UL508I
- 2-х, 4-х, 6-ти и 8-ми полюсные версии
- Ножевые контакты с механизмом самоочистки
- Дуговые камеры
- Конструкция с храповиком для быстрой коммутации (до 5мсек)
- Без прямого контакта между ручкой и контактной системой
- Высокая надежность контактов
- Дополнительная безопасность с функцией запатентованной “SAFELOCK”
- Компактный дизайн
- Максимальный крутящий момент 1Нм для легкой коммутации
- Можно последовательно соединять полюсы для повышения номинального напряжения (DC21В и DC22В)
- Максимальный номинальный ток 58А при 1000В DC (в соотв. с DC21В)
- Большие клеммы до 16мм²
- Монтаж на плоскость, DIN-рейку и панельный монтаж на корпус IP66
- Специальные разъемы (папа/мама/тройник) для солнечных батарей

Код заказа	№. полюсов / секций	Описание	Ном. ток, А
SI12-PEL64R-2	2 / 1	Корпус IP66 2 полюса	12А при 700В DC
SI16-PEL64R-2	2 / 1	Корпус IP66 2 полюса	16А при 800В VDC
SI16-PEL64R-4	4 / 2	Корпус IP66 4 полюса	16А при 800В DC
SI16-PEL64R-4S	4 / 1	Корпус IP66 4 полюса(соединены)	16А при 1500В DC
SI20-PEL64R-2	2 / 1	Корпус IP66 2 полюса	20А при 700В DC
SI20-PEL64R-4	4 / 2	Корпус IP66 4 полюса	20А при 700В DC
SI25-PEL64R-2	2 / 1	Корпус IP66 2 полюса	25А при 600В DC
SI25-PEL64R-4	4 / 2	Корпус IP66 4 полюса	25А при 600В DC
SI25-PEL64R-4S	4 / 1	Корпус IP66 4 полюса(соединены)	25А при 1200В DC
SI32-PEL64R-2	2 / 1	Корпус IP66 2 полюса	32А при 600В DC
SI32-PEL64R-4	4 / 2	Корпус IP66 4 полюса	32А при 600В DC
SI32-PEL64R-4S	4 / 1	Корпус IP66 4 полюса(соединены)	32А при 1200В DC
SI25-PM64-4	4 / 2	Панельный монтаж, с шильдиком, 64мм, 4 полюса	25А при 600В DC
SI32-PM64-4	4 / 2	Панельный монтаж, с шильдиком, 64мм, 4 полюса	32А при 600В DC
SI16-PM64R-2	2 / 1	Панельный монтаж, поворотная ручка, 64мм, 2 полюса	16А при 800В DC
SI25-PM64R-4	4 / 2	Панельный монтаж, поворотная ручка, 64мм, 4 полюса	25А при 600В DC
SI16-BMDC64-2	2 / 1	Монтаж на поверхность, с замком и шильдиком, 64мм, 2 полюса	16А при 800В DC
SI16-BMDC64R-2	2 / 1	Монтаж на поверхность, поворотная ручка с замком, 64мм, 2 полюса	16А при 800В DC
SI25-BMDC64R-2	2 / 1	Монтаж на поверхность, поворотная ручка с замком, 64мм, 2 полюса	25А при 600В DC
SI32-BMDC64R-4	4 / 2	Монтаж на поверхность, поворотная ручка с замком, 64мм, 4 полюса	32А при 600В DC
SI16-DB-2	2 / 1	Модульный 2 полюса	16А при 800В DC
SI16-DB-4	4 / 2	Модульный 4 полюса	16А при 800В DC
SI25-DB-2	2 / 1	Модульный 2 полюса	25А при 600В DC
SI16-DBL-4	4 / 2	Модульный, 4 полюса	16А при 800В DC
SI16-DBL-8	8 / 4	Модульный, запираемый, 8 полюсов	16А при 800В DC
SI25-DBL-4	4 / 2	Модульный, запираемый, 4 полюсов	25А при 600В DC
SI32-DBL-4	4 / 2	Модульный, запираемый, 4 полюсов	32А при 600В DC
SI25-SHM-2	2 / 1	Монтаж с одним отверстием, 2 полюса	25А при 600В DC
SI25-SHM-4	4 / 2	Монтаж с одним отверстием, 4 полюса	25А при 600В DC



Представлены только самые популярные продукты. Вся линейка рубильников и аксессуаров доступна в полном каталоге.



Рубильники АС - для цепей переменного тока



Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации

Рубильники в защищенном корпусе - серия PE

- От 3-х до 8-ми полюсов
- От 20 до 80 А
- Возможность блокировки
- 3 позиции блокировки
- Корпус IP65
- Боковые доп. контакты 1н.о.+1н.з.

Код заказа	Описание
PE69-3020	3П 20А, IP65
PE69-3025	3П 25А, IP65
PE69-3032	3П 32А, IP65
PE69-3040	3П 40А, IP65
PE69-3063	3П 63А, IP65
PE69-3080	3П 80А, IP65
PE69-4020	4П 20А, IP65
PE69-4025	4П 25А, IP65
PE69-4032	4П 32, IP65
PE69-4040	4П 40А, IP65
PE69-4063	4П 63А, IP65
PE69-4080	4П 80А, IP65
PE69-6020	6П 20А, IP65
PE69-6025	6П 25А, IP65
PE69-6032	6П 32А, IP65
PE69-6040	6П 40А, IP65
PE69-6063	6П 63А, IP65
PE69-8020	8П 20А, IP65
PE69-8025	8П 25А, IP65
PE69-8032	8П 32А, IP65
PE69-8040	8П 40А, IP65
PE69-8063	8П 63А, IP65
PE69-8080	8П 80А, IP65

Рубильники - монтаж на поверхность - серия LB

- 3 или 4 полюса
- От 20-ти до 80-ти А
- Дверные ручки с блокировкой:
 - Красно-желтая и черная, 64x64мм, 48x48мм
 - 1 позиция для блокировки для 48 x 48мм
 - 3 позиция для блокировки для 64 x 64мм

Код заказа	Описание
LB69-3020	3П 20А
LB69-3025	3П 25А
LB69-3032	3П 32А
LB69-3040	3П 40А
LB69-3063	3П 63А
LB69-3080	3П 80А
LB69-4020	4П 20А
LB69-4025	4П 25А
LB69-4032	4П 32А
LB69-4040	4П 40А
LB69-4063	4П 63А
LB69-4080	4П 80А

Аксессуары для серии PE и LB

Код заказа	Описание
H69-0001	Красно-желтая ручка 64 x 64мм
H69-0002	Черная ручка 64 x 64мм
H69-0003	Красно-желтая ручка 48 x 48мм
H69-0004	Черная ручка 48 x 48мм
J7049	Инструмент для установки ручки
E69-0001	Штифт – 100мм
E69-0002	Штифт – 200мм
E69-0003	Штифт – 300мм
E69-0004	Штифт – 400мм
A69-0001	Контактный блок 1н.о.+1н.з.
A69-0002	Контактный блок 2н.о.
SN69-0001	Блок нейтрали
SP69-0001	Дополнительный полюс нейтрали 20-40А

Рубильники - монтаж на дверцу - серия PM

- 3 или 4 полюса
- От 20-ти до 80-ти А
- Дверные ручки:
 - Красно-желтая и черная, 64x64мм, 48x48мм
 - 1 позиция для блокировки для 48 x 48мм
 - 3 позиция для блокировки для 64 x 64мм

Код заказа	Описание
PM69-3020-B64	3П 20А черная ручка 64x64мм
PM69-3020-RY48	3П 20А красно-желтая ручка 48x48мм
PM69-3020-RY64	3П 20А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-3025-RY64	3П 25А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-3032-RY64	3П 32А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-3040-RY64	3П 40А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-3063-RY64	3П 63А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-3080-RY64	3П 80А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-4020-RY64	4П 20А красно-желтая ручка 6x64мм
PM69-4032-RY48	4П 32А красно-желтая ручка 48x48мм
PM69-4040-RY64	4П 40А красно-желтая ручка 64x64мм
PM69-4063-RY64	4П 63А красно-желтая ручка 64x64мм

Рубильники - монтаж на поверхность - без штифта - серия DM

- 3- 8 полюсов
- 20 - 80 А
- 1 позиция для блокировки
- Черная и красно-желтая ручка 48x48

Код заказа	Описание
DM69-3020-RY48	3П 20 А красно-желтая ручка
DM69-3032-RY48	3П 32 А красно-желтая ручка
DM69-3063-RY48	3П 63 А красно-желтая ручка
DM69-4032-RY48	4П 32 А красно-желтая ручка
DM69-4063-RY48	4П 63 А красно-желтая ручка
DM69-8032-RY48	8П 32 А красно-желтая ручка



Автоматы защиты двигателя С4



Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации

- Защита электродвигателей до 100А АСЗ
- Размыкающая способность до 100кА
- Защита обрыва фазы
- Монтаж на DIN-рейку
- Широкая гамма аксессуаров

Автоматы защиты IMO серии С4 - компактная и многофункциональная защита электродвигателей до 100А.

Автоматы защиты обеспечивают надежную и безопасную работу, а благодаря объединению функций автоматического выключателя, контроля обрыва фазы и термореле обеспечивается комплексная защита электродвигателя в одном, компактном корпусе.

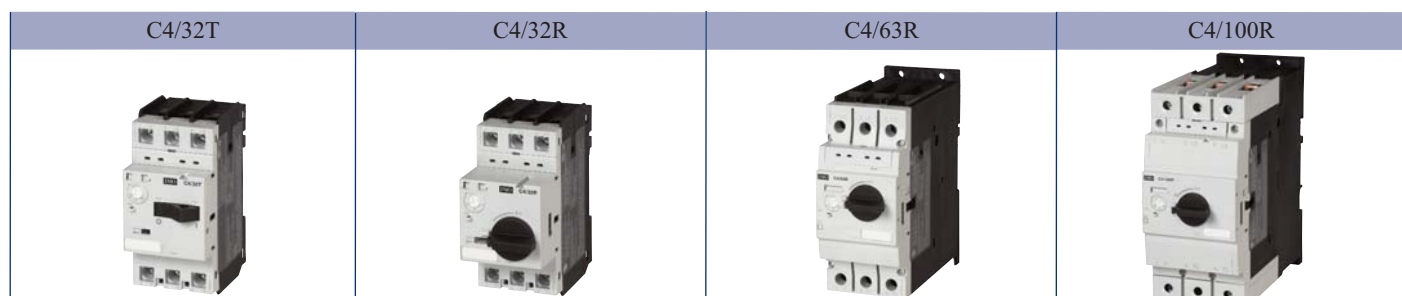
Серия С4 объединяет номиналы от 0.16А до 100А в четырех размерах корпуса.

Отключающая способность до 100кА позволяет избавиться от дополнительных предохранителей.

Удобная конструкция С4 позволяет устанавливать дополнительные контакты спереди или сбоку. Автоматы С4 соответствует стандартам МЭК 60947-1, 60947-2, 60947-4-1, VDE 0660 и UL.

С4 легко монтируются на DIN-рейку и удобны в обращении, благодаря большому разнообразию аксессуаров.

Код заказа	Описание
C4/32R-0,63	0,4-0,63А / 8,2А
C4/32R-1	0,63-1А / 13А
C4/32R-1,6	1,0-1,6А / 20,8А
C4/32R-2,5	1,6-2,5А / 32,5А
C4/32R-4	2,5-4А / 52А
C4/32R-6	4-6А / 78А
C4/32R-8	5-8А / 104А
C4/32R-10	6-10А / 130А
C4/32R-13	9-13А / 169А
C4/32R-17	11-17А / 221А
C4/32R-22	14-22А / 286А
C4/32T-1,6	1,0-1,6А / 20,8А
C4/32T-4	2,5-4А / 52А
C4/32T-6	4-6А / 78А
C4/32T-8	5-8А / 104А
C4/32T-13	9-13А / 169А
C432VK1	Модуль подключения С4/32... к контакторам МВ
C432VK3	Модуль подключения С4/32... к контакторам МС10 и МС22
C4HQ11	Доп. контактный блок, монтаж спереди, 1н.о. + 1н.з.
C4HS11	Доп. контактный блок, монтаж сбоку, 1н.о. + 1н.з.



Модульные автоматические выключатели В10



Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации



Модульные автоматические выключатели IMO производятся в соответствии с EN60898 для защиты от сверхтока и короткого замыкания.

Опции и код заказа

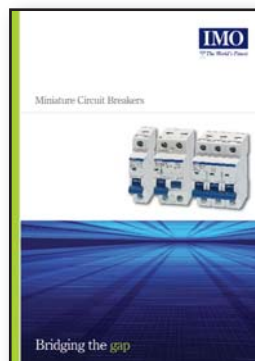
B10	C	10	04A	Номинальный ток (А)
В4-4.5кА B4				
В6-6кА B6				
В10-10кА B10				
Характеристика	B			
Характеристика	C			
Характеристика	D			
		10	один полюс	
		1N	один полюс + нейтраль	
		20	два полюса	
		30	три полюса	
		3N	три полюса + нейтраль	

Номинальный ток (А): 2/4/6/10/16/20/25/32/40/50/63
 Тип В6 соответствует характеристике отключения В
 Тип В4 соответствует характеристике отключения С

Код заказа	Описание
B4C1N10A	Авт.выкл. 4.5кА 1П+Н 10А х-ка С
B6B1016A	Авт.выкл. 6кА 1П 16А х-ка В
B10C1002A	Авт.выкл. 10кА 1П 2А х-ка С
B10C1006A	Авт.выкл. 10кА 1П 6А х-ка С
B10C2010A	Авт.выкл. 10кА 2П 10А х-ка С
B10D1002A	Авт.выкл. 10кА 1П 2А х-ка D
B10D3010A	Авт.выкл. 10кА 3П 10А х-ка D

Выключатель

Код заказа	Описание
BIS1063A	1П 63А 230/400В AC
BIS2063A	2П 63А 230/400В AC
BIS2100C	2П 100А 230/400В AC
BIS2125A	2П 125А 230/400В AC
BIS3063A	3П 63А 230/400В AC
BIS4063A	4П 63А 230/400В AC
BIS4125A	4П 63А 230/400В AC



Устройства защитного отключения (УЗО - тип AC)

Код заказа	Описание
B10R2025-30	УЗО 10кА 30мА 1П+Н 25А
B10R2032-30	УЗО 10кА 30мА 1П+Н 32А
B10R2040-30	УЗО 10кА 30мА 1П+Н 40А
B10R2063-30	УЗО 10кА 30мА 1П+Н 63А
B10R4025-30	УЗО 10кА 30мА 3П+Н 25А
B10R4032-30	УЗО 10кА 30мА 3П+Н 32А
B10R4040-30	УЗО 10кА 30мА 3П+Н 40А
B10R4063-30	УЗО 10кА 30мА 3П+Н 63А

Дифференциальные автоматы (тип А)

Код заказа	Описание
B6CR1N06-30-A	Диф. автомат 6кА 30мА 1П+Н 6А
B6CR1N10-30-A	Диф. автомат 6кА 30мА 1П+Н 10А
B6CR1N16-30-A	Диф. автомат 6кА 30мА 1П+Н 16А
B6CR1N20-30-A	Диф. автомат 6кА 30мА 1П+Н 20А
B6CR1N25-30-A	Диф. автомат 6кА 30мА 1П+Н 25А
B6CR1N32-30-A	Диф. автомат 6кА 30мА 1П+Н 32А

Аксессуары

Код заказа	Описание
B10-F3	Левый боковой доп. контакт 6А
B10-S3	Независимый расцепитель 230В AC
B10-LOCK	Блокировочное устройство (без замка)
B10BB1P100-1M	Шинка штыревая 1П 1м
B10BB1F100-1M	Шинка вилочная 1П 1м
B10BB3P100-1M	Шинка штыревая 3П 1м
B10BB3F100-1M	Шинка вилочная 3П 1м
B10BBCAP1	Торцевой колпачок для шинки 1П
B10BBCAP3	Торцевой колпачок для шинки 3П

Представлены только самые популярные продукты. Вся линейка автоматических выключателей и аксессуаров доступна в полном каталоге.



Клеммы на DIN-рейку



ИМО предлагает широкую линейку клемм на DIN-рейку по невероятно низким ценам. Благодаря конструкции с усиленными ребрами жесткости, клеммы на DIN-рейку от ИМО прочнее и более надежнее. Стандартный цвет клемм – бежевый. Также предлагаются другие варианты цвета.

Посетите наш сайт www.imopc.com для более подробной информации

В соответствии с общей тенденцией к большей плотности монтажа для щитового оборудования, ИМО старается сделать свои клеммы более компактными и легкими. Клеммы изготовлены из полиамида 6.6 и подходят для присоединения проводов сечением до 240мм. Благодаря защищенным каналам для ввода можно с легкостью подсоединять стандартный гибкий кабель.

ИМО предлагает одно-, двух- и трехуровневые проходные клеммы, заземляющие клеммы, клеммы для подключения датчиков, трансформаторов тока и других применений, клеммы с винтовым и пружинным зажимом. Клеммы со светодиодами пригодятся инженерам для проверки состояния электрических цепей дистанционно.

Клеммы удовлетворяют самым высоким стандартам всех основных промышленных стран, включая UL, CSA, DNV, VDE, ГОСТ. Некоторые продукты также сертифицированы ATEX и IECEx.

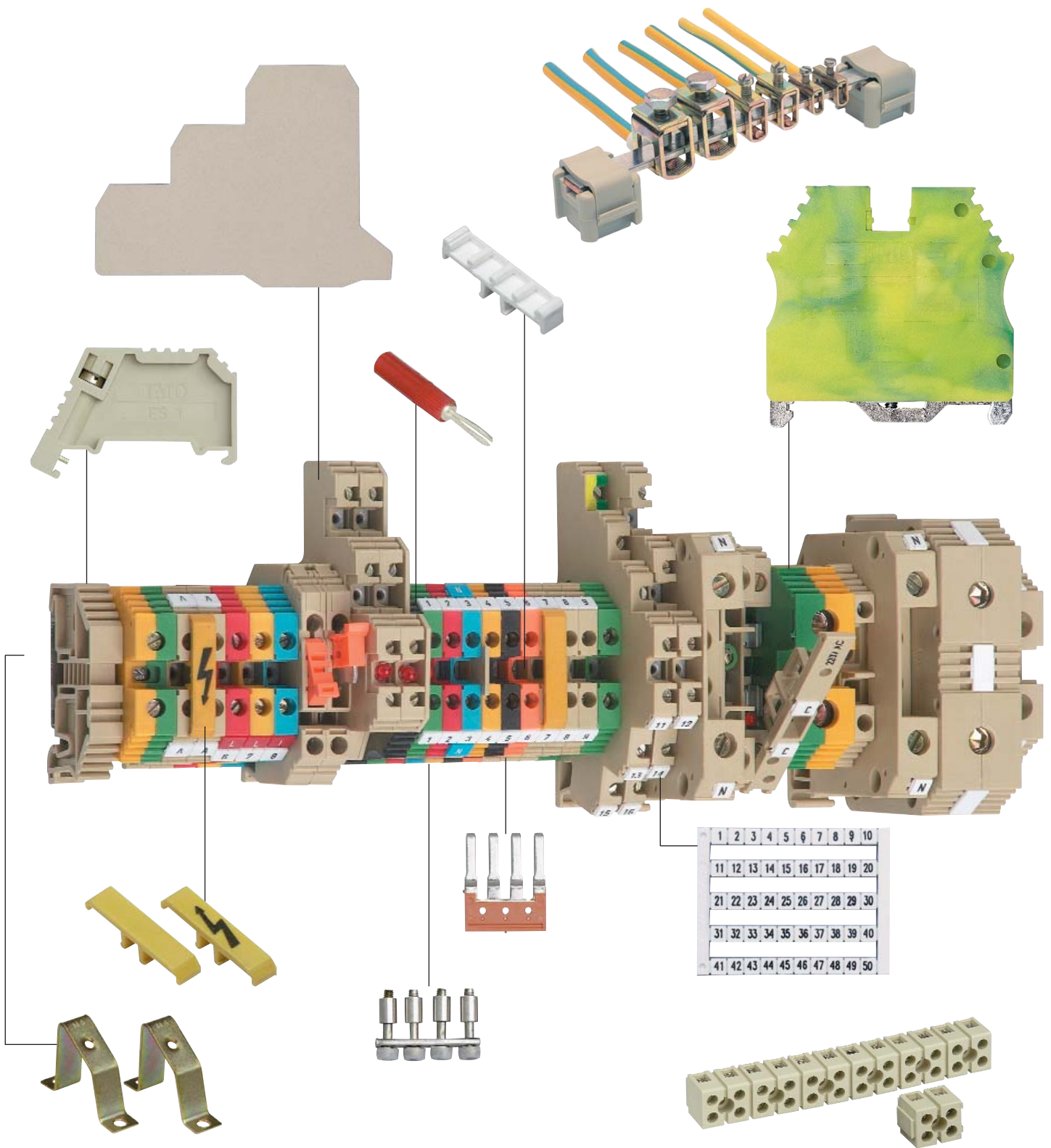
Ниже представлен список самых популярных клемм. Все клеммы представлены в полном каталоге “Клеммы на DIN-рейку и аксессуары”.



Код заказа	Описание
ER2.5BEIGE	2.5мм, проходная, бежевая
ER2.5PBEIGE	2.5мм, проходная, бежевая
ER4BEIGE	4мм, проходная, бежевая
ER4PBEIGE	4мм, проходная, бежевая
ER6BEIGE	6мм, проходная, бежевая
ER10BEIGE	10мм, проходная, бежевая
ER16BEIGE	16мм, проходная, бежевая
ER35PBEIGE	35мм, проходная, бежевая
ER70BEIGE	70мм, проходная, бежевая
ER95BEIGE	95мм, проходная, бежевая
ERPE2.5/4	2.5-4мм, заземляющая
ERPE2.5P	2.5мм, заземляющая
ERPE6/10	6-10мм, заземляющая
ERPE16P	16мм, заземляющая
ERPE35P	35мм, заземляющая
ERB95	95мм, болтовая
ERB150	150мм, болтовая
ERD2.5BEIGE	2.5мм, двухуровневая
ERD4BEIGE	4мм, двухуровневая
ERT3BEIGE	2.5мм, трехуровневая
ERTD4	4мм, разделительная

Код заказа	Описание
ERF2BEIGE	6мм с предохранителем
ERF3BEIGE	4мм с предохранителем
ERWT2NBEIGE	10мм измерительная/разделительная
ERDT10/16	10/16мм, проходная, двухуровневая
SC2.5	2.5мм, бежевая, пружинная
SC4	4мм, бежевая, пружинная
SC6	6мм, бежевая, пружинная
SC10	10мм, бежевая, пружинная
SCPE2.5	2.5мм, заземляющая, пружинная
SCPE4	4мм, заземляющая, пружинная
SCPE6	6мм, заземляющая, пружинная
SCPE10	10мм, заземляющая, пружинная
SCD2.5BEIGE	2.5мм, бежевая, двухуровневая, пружинная
SCD4BEIGE	4мм, бежевая, двухуровневая, пружинная
SCT3BEIGE	2.5мм, бежевая, трехуровневая, пружинная
SCTD4	2.5мм, разделительная, двухуровневая, пружинная
SCF3BEIGE	4мм, бежевая, пружинная, с предохранителем
SCS2.5BEIGE	2.5мм, пружинная, для подкл. печатных плат
SCD2.5EBEIGE	2.5мм, бежевая, пружинная, 3 соединения
SCD2.5CBEIGE	2.5мм, бежевая, пружинная, 4 соединения

Проходная - ER	Заземляющая - ERPE	Пружинная - SC	Пружинная-заземляющая - SCPE	С Разъемным Выводом - SCS2.5	Болтовая - ERB



Двухуровневая – ERD	Пружинная – SC	Для датчиков - ERT3	Распределительная - ERDT	Разъединительная – ERTD	С предохранителем- ERF3

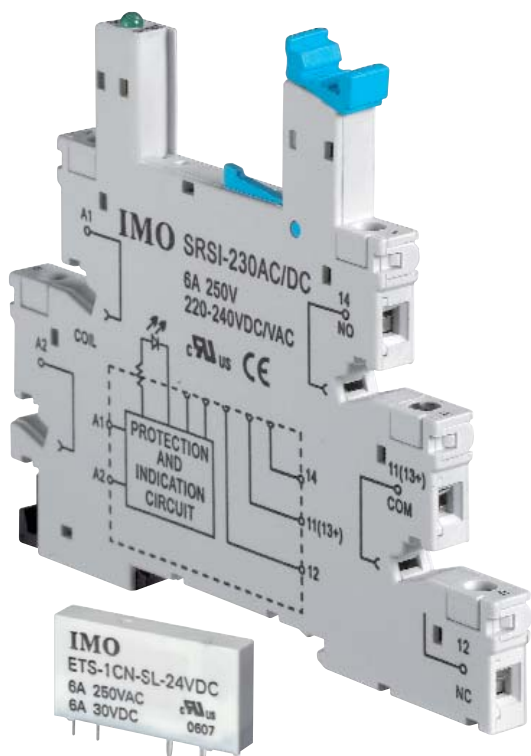
Силовые реле



Посетите наш сайт www.imorc.com для более подробной информации

Ультратонкий дизайн... ... IMO ETS Реле и SRSI Колодки

Линейка ультратонких реле на DIN-рейку IMO 6мм обеспечивает значительную экономию пространства в щитовом оборудовании по сравнению со стандартными реле. Новая линейка реле номиналом 6 ампер обеспечивает удобный монтаж без необходимости полной замены монтажной схемы колодки. Колодки SRSI имеют встроенные светодиоды для индикации состояния и обеспечивают защиту цепи (48В и более). Колодки применяются в широком диапазоне напряжений для AC и DC цепей, обеспечивая гибкость в применении и снижая требуемое количество складских позиций.



Мощные втычные реле

Код заказа	Описание
HY1A112AC	1П н.о., 30А, 12В AC, втычные/под пайку, 75 Ом
HY1A112DC	1П н.о., 30А, 12В DC, втычные/под пайку, 75 Ом
HY1A124AC	1П н.о., 30А, 24В AC, втычные/под пайку, 300 Ом
HY1A124DC	1П н.о., 30А, 24В DC, втычные/под пайку, 300 Ом
HY1A148DC	1П н.о., 30А, 48В DC, втычные/под пайку, 1200 Ом
HY1A1110AC	1П н.о., 30А, 110В AC, втычные/под пайку, 5200 Ом
HY1A1110DC	1П н.о., 30А, 110В DC, втычные/под пайку, 6300 Ом
HY1A1230AC	1П н.о., 30А, 230В AC, втычные/под пайку, 208000 Ом
HY2A112AC	2П н.о., 25А, 12В AC, втычные/под пайку, 75 Ом
HY2A112DC	2П н.о., 25А, 12В DC, втычные/под пайку, 75 Ом
HY2A124AC	2П н.о., 25А, 24В AC, втычные/под пайку, 300 Ом
HY2A124DC	2П н.о., 25А, 24В DC, втычные/под пайку, 300 Ом
HY1A1110AC	2П н.о., 25А, 110В AC, втычные/под пайку, 5200 Ом
HY2A1230AC	2П н.о., 25А, 230В AC, втычные/под пайку, 208000 Ом
HY2A212DC	2П н.о., 25А, 12В DC, под пайку, 75 Ом
HY2A312DC	2П н.о., 25А, 12В DC, под пайку, альтернативная распиновка
HY2A224DC	2П н.о., 25А, 24В DC, под пайку, 300 Ом

Реле QY

Код заказа	Описание
QY21XN12AC	2П н.з./н.о., 10А, 12В AC, втычные, со светодиодом
QY21XN12DC	2П н.з./н.о., 10А, 12В DC, втычные, со светодиодом
QY21XN24AC	2П н.з./н.о., 10А, 24В AC, втычные, со светодиодом
QY21XN24DC	2П н.з./н.о., 10А, 24В DC, втычные, со светодиодом
QY21XN120AC	2П н.з./н.о., 10А, 120В AC, втычные, со светодиодом
QY21XN230AC	2П н.з./н.о., 10А, 230В AC, втычные, со светодиодом
QY21XX12DC	2П н.з./н.о., 10А, 12В DC, втычные
QY21XX24AC	2П н.з./н.о., 10А, 24В AC, втычные
QY21XX24DC	2П н.з./н.о., 10А, 24В DC, втычные
QY21XX120AC	2П н.з./н.о., 10А, 120В AC, втычные
QY21XX240AC	2П н.з./н.о., 10А, 240В AC, втычные
QY21XXF12DC	2П н.з./н.о., 10А, 12В DC, втычные, с фланцем
QY21XXF240AC	2П н.з./н.о., 10А, 240В AC, втычные, с фланцем
QY22XX12DC	2П н.з./н.о., 10А, 12В DC, под пайку
QY22XX24DC	2П н.з./н.о., 10А, 24В DC, под пайку
QY22XX240AC	2П н.з./н.о., 10А, 240В AC, под пайку

ETS	SRRHN/SRP	HY1/2	HY	EY

Реле RS

Код заказа	Описание
RS2PN12AC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 12В AC, втычные, со светодиодом
RS2PN12DC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 12В DC, втычные, со светодиодом
RS2PN24AC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 24В AC, втычные, со светодиодом
RS2PN24DC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 24В DC, втычные, со светодиодом
RS2PN48DC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 48В DC, втычные, со светодиодом
RS2PN110AC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 110В AC, втычные, со светодиодом
RS2PN110DC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 110В DC, втычные, со светодиодом
RS2PN230AC	8пин., 2П н.з./н.о.10А, 230В AC, втычные, со светодиодом
RS3PN12AC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 12В AC, втычные, со светодиодом
RS3PN12DC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 12В DC, втычные, со светодиодом
RS3PN24AC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 24В AC, втычные, со светодиодом
RS3PN24DC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 24В DC, втычные, со светодиодом
RS3PN48DC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 48В DC, втычные, со светодиодом
RS3PN110AC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 110В AC, втычные, со светодиодом
RS3PN110DC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 110В DC, втычные, со светодиодом
RS3PN230AC	11пин., 3П н.з./н.о.10А, 230В AC, втычные, со светодиодом

Реле НУ

Код заказа	Описание
2 полюса	
HY21PN12DC	2П н.з./н.о., 7А, 12В DC, втычные, со светодиодом
HY21PN24AC	2П н.з./н.о., 7А, 24В AC, втычные, со светодиодом
HY21PN24DC	2П н.з./н.о., 7А, 24В DC, втычные, со светодиодом
HY21PN120AC	2П н.з./н.о., 7А, 120В AC, втычные, со светодиодом
HY21PN240AC	2П н.з./н.о., 7А, 240В AC, втычные, со светодиодом
HY21XX12DC	2П н.з./н.о., 7А, 12В DC, втычные
HY21XX24AC	2П н.з./н.о., 7А, 24В AC, втычные
HY21XX24DC	2П н.з./н.о., 7А, 24В DC, втычные
HY21XX120AC	2П н.з./н.о., 7А, 120В AC, втычные
HY21XX240AC	2П н.з./н.о., 7А, 240В AC, втычные
3 полюса	
HY31PN24AC	3П н.з./н.о., 7А, 12В AC, втычные, со светодиодом
HY31PN24DC	3П н.з./н.о., 7А, 24В DC, втычные, со светодиодом
HY31PN230AC	3П н.з./н.о., 7А, 230В AC, втычные, со светодиодом
4 полюса	
HY41PN12AC	4П н.з./н.о., 5А, 12В AC, втычные, со светодиодом
HY41PN12DC	4П н.з./н.о., 5А, 12В DC, втычные, со светодиодом
HY41PN24AC	4П н.з./н.о., 5А, 24В AC, втычные, со светодиодом
HY41PN24DC	4П н.з./н.о., 5А, 24В DC, втычные, со светодиодом
HY41PN48AC	4П н.з./н.о., 5А, 48В AC, втычные, со светодиодом
HY41PN48DC	4П н.з./н.о., 5А, 48В DC, втычные, со светодиодом
HY41PN120AC	4П н.з./н.о., 5А, 120В AC, втычные, со светодиодом
HY41PN110DC	4П н.з./н.о., 5А, 110В DC, втычные, со светодиодом
HY41PN240AC	4П н.з./н.о., 5А, 240В AC, втычные, со светодиодом
HY41PX12DC	4П н.з./н.о., 5А, 12В DC, втычные, ручная проверка
HY41PX24DC	4П н.з./н.о., 5А, 24В DC, втычные, ручная проверка
HY41PX48DC	4П н.з./н.о., 5А, 48В DC, втычные, ручная проверка

Реле НУ

Код заказа	Описание
HY41PX120AC	4П н.з./н.о., 5А, 120В AC, втычные, ручная проверка
HY41PX240AC	4П н.з./н.о., 5А, 240В AC, втычные, ручная проверка
HY41XX12AC	4П н.з./н.о., 5А, 12В AC, втычные
HY41XX12DC	4П н.з./н.о., 5А, 12В DC, втычные
HY41XX24AC	4П н.з./н.о., 5А, 24В AC, втычные
HY41XX24DC	4П н.з./н.о., 5А, 24В DC, втычные
HY41XX48AC	4П н.з./н.о., 5А, 48В AC, втычные
HY41XX120AC	4П н.з./н.о., 5А, 120В AC, втычные
HY41XX240AC	4П н.з./н.о., 5А, 240В AC, втычные
HY42XX12DC	4П н.з./н.о., 5А, 12В DC, под пайку
HY42XX24AC	4П н.з./н.о., 5А, 24В AC, под пайку
HY42XX24DC	4П н.з./н.о., 5А, 24В DC, под пайку
HY42XX120AC	4П н.з./н.о., 5А, 120В AC, под пайку
HY42XX240AC	4П н.з./н.о., 5А, 240В AC, под пайку

Ультратонкие втычные силовые реле

Код заказа	Описание
ETS-1AN-SL-5VDC	1П н.о. 6А, 5В DC, AgNi выводы
ETS-1AN-SL-6VDC	1П н.о. 6А, 6В DC, AgNi выводы
ETS-1AN-SL-9VDC	1П н.о. 6А, 9В DC, AgNi выводы
ETS-1AN-SL-12VDC	1П н.о. 6А, 12В DC, AgNi выводы
ETS-1AN-SL-24VDC	1П н.о. 6А, 24В DC, AgNi выводы
ETS-1AN-SL-60VDC	1П н.о. 6А, 60В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-5VDC	1П н.з./н.о. 6А, 5В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-6VDC	1П н.з./н.о. 6А, 6В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-9VDC	1П н.з./н.о. 6А, 9В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-12VDC	1П н.з./н.о. 6А, 12В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-24VDC	1П н.з./н.о. 6А, 24В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-48VDC	1П н.з./н.о. 6А, 48В DC, AgNi выводы
ETS-1CN-SL-60VDC	1П н.з./н.о. 6А, 60В DC, AgNi выводы



Пожалуйста, перелистните страницу, чтобы подобрать колодку

Колодки для реле



Посетите наш сайт www.imorc.com для более подробной информации

Колодки для стандартных втычных силовых реле

Код заказа	Колодка для реле
SRN2-D, SRN2-S	HY21PN110AC
SRN2-D, SRN2-S	HY21PN230AC
SRN2-D, SRN2-S	HY21PN24AC
SRN2-D, SRN2-S	HY21PN24DC
SRN2-D, SRN2-S	HY21XX12DC
SRN2-D, SRN2-S	HY21XX230AC
SRN2-D, SRN2-S	HY21XX24AC
SRN2-D, SRN2-S	HY21XX24DC
SRN3-D, SRN3-S, SRN3-C	HY31PN230AC
SRN3-D, SRN3-S, SRN3-C	HY31PN24DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN110AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN110DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN12AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN12DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN230AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN24AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN24DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN48AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PN48DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PX12DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41PX24DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX110AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX12AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX12DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX230AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX24AC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX24DC
SRN4-D, SRN4-S, SRN4-C	HY41XX48AC

Колодка для стандартных втычных силовых реле - 8 выводов

Код заказа	Колодка для реле
SRR8, SRR8-M	RS2PN110AC
SRR8, SRR8-M	RS2PN110DC
SRR8, SRR8-M	RS2PN12AC
SRR8, SRR8-M	RS2PN12DC
SRR8, SRR8-M	RS2PN230AC
SRR8, SRR8-M	RS2PN24AC
SRR8, SRR8-M	RS2PN24DC
SRR8, SRR8-M	RS2PN48DC

Колодки для стандартных втычных силовых реле

Код заказа	Колодка для реле
SRH2-C, SRP2-0	QY21PR24AC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XN110AC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XN12DC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XN230AC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XN24DC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XX110AC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XX12DC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XX230AC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XX24AC
SRH2-C, SRP2-0	QY21XX24DC
SRH2-C, SRP2-0	QY22XX12DC
SRH2-C, SRP2-0	QY22XX24DC



Колодка для стандартных втычных силовых реле - 11 выводов

Код заказа	Колодка для реле
SRR11, SRR11-M	RS3PN110AC
SRR11, SRR11-M	RS3PN110DC
SRR11, SRR11-M	RS3PN12AC
SRR11, SRR11-M	RS3PN12DC
SRR11, SRR11-M	RS3PN230AC
SRR11, SRR11-M	RS3PN24AC
SRR11, SRR11-M	RS3PN24DC

Колодки для ультратонких втычных силовых реле

Код заказа	Колодка для реле
SRSI-24AC/DC	ETS-1AN-SL-24VDC
SRSI-24DC	ETS-1AN-SL-5VDC
SRSI-60AC/DC	ETS-1AN-SL-60VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1AN-SL-6VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1AN-SL-9VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN-SL-12VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN-SL-24VDC
SRSI-60AC/DC	ETS-1CN-SL-48VDC
SRSI-24DC	ETS-1CN-SL-5VDC
SRSI-60AC/DC	ETS-1CN-SL-60VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN-SL-6VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN-SL-9VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN1-SL-12VDC
SRSI-60AC/DC	ETS-1CN1-SL-48VDC
SRSI-24DC	ETS-1CN1-SL-5VDC
SRSI-60AC/DC	ETS-1CN1-SL-60VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN1-SL-6VDC
SRSI-24AC/DC	ETS-1CN1-SL-9VDC

Колодка для миниатюрных втычных силовых реле

Код заказа	Колодка для реле
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CN-SL-115VAC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CN-SL-230VAC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CN-SL-24VAC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CN-SL-24VDC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CT-SL-110VDC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CT-SL-24VAC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CT-SL-24VDC
SRN3-T, SRN3-S, SRSI-0	SRRHN-1CT-SL-48VDC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CN-SL-115VAC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CN-SL-230VAC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CN-SL-24VAC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CN-SL-24VDC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CT-SL-115VAC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CT-SL-110VDC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CT-SL-230VAC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CT-SL-24VAC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CT-SL-24VDC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRRHN-2CT-SL-48VDC
SRN5-T, SRN5-S, SRSI-1	SRP-1CN-SL-230VAC



Непревзойденный выбор для лучшего решения

От одного компонента и до законченного решения, IMO предлагает компоненты и технологии удовлетворяющие нуждам современного мира.



Линейка электротехнических компонентов IMO полностью удовлетворяет нуждам современных производителей щитового оборудования, от компонентов для распределения электроэнергии и защиты до программируемых контроллеров и электроприводов. IMO - первая Европейская компания, которая дает трехлетнюю гарантию на большинство своих электротехнических компонентов и пятилетнюю гарантию на все частотные преобразователи Jaguar.

Линейка электронных и электромеханических компонентов IMO для установки на печатную плату отвечает самым современным требованиям, включая эксклюзивные продукты, разработанные для самых ответственных применений. Компания предлагает полную гамму высококачественных и многофункциональных реле и клемм на DIN-рейку.

Все компоненты производятся под тщательным контролем IMO и удовлетворяют строгим требованиям надежности и безопасности. Продукция IMO соответствует международным стандартам.



- Пакетные переключатели
- Клеммы на DIN-рейку
- Корпус
- Рубильники
- Автоматические выключатели
- Автоматы защиты двигателя
- Пускатели
- Измерительные приборы
- Источники питания
- Реле
- Преобразователи сигналов
- Колодки для реле



- Устройства ввода/вывода
- Концентраторы данных
- Интеллектуальные реле
- Концевые выключатели
- Фотореле
- Программируемые контроллеры
- Бесконтактные выключатели
- Предохранительные выключатели
- Преобразователи сигналов
- Термостаты



- Преобразователи Jaguar VXG
0.37-710 кВт
- Преобразователи Jaguar VXR
0.4-15 кВт
- Преобразователи Jaguar CUB
0.4-4 кВт
- Преобразователи Jaguar VXH
0.75-710кВт
- Преобразователи Jaguar AQUA
0.75-710кВт



- Звуковые устройства
- Клеммы на печатную плату
- Реле - автомобильные
- Реле - силовые
- Реле - сигнальные



- Рубильники DC
- Изолированные реле
- Распределительные коробки
- Разъемы



imo, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, спецификация, сайт, Беларусь, Минск, продажа, купить, аналог, замена.

Силовые реле



Ультратонкий дизайн...
... IMO ETS Реле и
SRSI Колодки

Линейка ультратонких реле на DIN-рейку IMO быт обеспечивает максимальную экономично пространства в автоматизированных системах со стандартными реле. Новая линейка реле компактно 6-миллиметр обеспечивает удобней монтаж без необходимости дополнительной монтажной системы. Категория SRSI имеет встроенные системы защиты для выдержки состояния и обеспечивают защиту от перенапряжения (48 В и более). Каждый реле имеет в широком диапазоне напряжений для AC и DC цепей, обеспечивая гибкость в применении и снижая трудоемкость обслуживания.



Мощные втяжные реле

Тип катушки	Описание
WY1A12AC	22 мм, 24 В, 120 В _{AC} , выдерживает ток 12 А
WY1A12DC	22 мм, 24 В, 120 В _{DC} , выдерживает ток 12 А
WY1A16AC	22 мм, 24 В, 160 В _{AC} , выдерживает ток 16 А
WY1A16DC	22 мм, 24 В, 160 В _{DC} , выдерживает ток 16 А
WY1A20AC	22 мм, 24 В, 200 В _{AC} , выдерживает ток 20 А
WY1A20DC	22 мм, 24 В, 200 В _{DC} , выдерживает ток 20 А
WY1A24AC	22 мм, 24 В, 240 В _{AC} , выдерживает ток 24 А
WY1A24DC	22 мм, 24 В, 240 В _{DC} , выдерживает ток 24 А
WY1A30AC	22 мм, 24 В, 300 В _{AC} , выдерживает ток 30 А
WY1A30DC	22 мм, 24 В, 300 В _{DC} , выдерживает ток 30 А
WY1A36AC	22 мм, 24 В, 360 В _{AC} , выдерживает ток 36 А
WY1A36DC	22 мм, 24 В, 360 В _{DC} , выдерживает ток 36 А
WY1A40AC	22 мм, 24 В, 400 В _{AC} , выдерживает ток 40 А
WY1A40DC	22 мм, 24 В, 400 В _{DC} , выдерживает ток 40 А
WY1A48AC	22 мм, 24 В, 480 В _{AC} , выдерживает ток 48 А
WY1A48DC	22 мм, 24 В, 480 В _{DC} , выдерживает ток 48 А

Реле QY

Тип катушки	Описание
QY1E10AC	22 мм, 10 В, 100 В _{AC} , выдерживает ток 10 А
QY1E10DC	22 мм, 10 В, 100 В _{DC} , выдерживает ток 10 А
QY1E15AC	22 мм, 15 В, 150 В _{AC} , выдерживает ток 15 А
QY1E15DC	22 мм, 15 В, 150 В _{DC} , выдерживает ток 15 А
QY1E20AC	22 мм, 20 В, 200 В _{AC} , выдерживает ток 20 А
QY1E20DC	22 мм, 20 В, 200 В _{DC} , выдерживает ток 20 А
QY1E25AC	22 мм, 25 В, 250 В _{AC} , выдерживает ток 25 А
QY1E25DC	22 мм, 25 В, 250 В _{DC} , выдерживает ток 25 А
QY1E30AC	22 мм, 30 В, 300 В _{AC} , выдерживает ток 30 А
QY1E30DC	22 мм, 30 В, 300 В _{DC} , выдерживает ток 30 А
QY1E36AC	22 мм, 36 В, 360 В _{AC} , выдерживает ток 36 А
QY1E36DC	22 мм, 36 В, 360 В _{DC} , выдерживает ток 36 А
QY1E40AC	22 мм, 40 В, 400 В _{AC} , выдерживает ток 40 А
QY1E40DC	22 мм, 40 В, 400 В _{DC} , выдерживает ток 40 А
QY1E48AC	22 мм, 48 В, 480 В _{AC} , выдерживает ток 48 А
QY1E48DC	22 мм, 48 В, 480 В _{DC} , выдерживает ток 48 А



Здесь представлены только малая часть каталога. Подробная информация на сайте www.imo.org.by

QR код



Newly released G2RS relay socket !!

- Double wiring available on all the terminals
- 25 to 250V/100 to 100 A rated voltage and current
- Robust linear contact arm technology
- High performance: 100%
- UL/CSA/TUV/IEC's certification.



Relay Socket portfolio	16A	20A	25A	30A	36A	40A
Terminal	WYS	WYS	WYS	WYS	WYS	WYS
Socket	WYS-16A	WYS-20A	WYS-25A	WYS-30A	WYS-36A	WYS-40A
Socket	WYS-16A	WYS-20A	WYS-25A	WYS-30A	WYS-36A	WYS-40A
Socket	WYS	WYS	WYS	WYS	WYS	WYS

РЕЛЕ, КОЛОДКА, РОЗЕТКА

омрон, Omron, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, спецификация, сайт, Беларусь, Минск, продажа, купить, аналог, замена.

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by
email minsk17@tut.by tel.+375447584780

РАДИОДЕТАЛИ, ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ



аналог, замена
QR код



аналог, замена