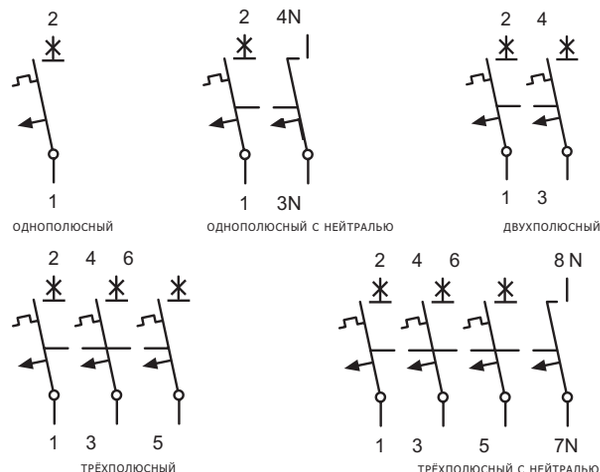


МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ СЕРИИ ВMS0 4,5 кА



VMS0 4,5 kA



ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- Номинальное напряжение/частота: 230/400 В переменного тока 50/60 Гц, 240/415 В переменного тока 50/60 Гц для варианта ME
- Номинальная отключающая способность: 4,5 кА согласно IEC/EN 60898
- Номинальная отключающая способность для постоянного тока: макс. 48 В на одном полюсе
- Характеристики расцепления: В, С в соответствии с EN 60898
- Резервный предохранитель: 80 А gG макс. (> 45 кА)
- Температура срабатывания: от -5 до +40 °С
- Температура эксплуатации: от -40 до +75 °С
- Температура окружающего воздуха: +50 °С для моделей ME
- Класс селективности: 3
- Степень защиты: IP20
- Износостойкость: > 8000 циклов оперирования
- Окно с индикатором положения контакта (красный/зелёный для каждого полюса)
- Сечение проводника, присоединяемого к выводу: 1 – 25 мм² (кроме 1-пол. + нейтраль)
- Дополнительная возможность присоединения к системе сборных шин
- Монтаж на планку DIN (EN 50022)
- Защищены от прикосновения пальцем и рукой в соответствии с BVG A3/OVE-EN 6

ОДНОПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
6 А	VM418106	VM417106	–	VM417106ME
10 А	VM418110	VM417110	–	VM417110ME
16 А	VM418116	VM417116	–	VM417116ME
20 А	VM418120	VM417120	–	VM417120ME
25 А	VM418125	VM417125	–	VM417125ME
32 А	VM418132	VM417132	–	VM417132ME
40 А	VM418140	VM417140	–	VM417140ME
50 А	–	VM417150	–	–
63 А	–	VM417163	–	–

ОДНОПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
6 А	VM418606	VM417606	–	–
10 А	VM418610	VM417610	–	–
16 А	VM418616	VM417616	–	–
20 А	VM418620	VM417620	–	–
25 А	VM418625	VM417625	–	–
32 А	VM418632	VM417632	–	–
40 А	VM418640	VM417640	–	–
50 А	–	VM417650	–	–
63 А	–	VM417663	–	–

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ СЕРИИ ВMS0 4,5 кА (продолжение)

ДВУХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
6 А	ВМ418206	ВМ417206	–	ВМ417206МЕ
10 А	ВМ418210	ВМ417210	–	ВМ417210МЕ
16 А	ВМ418216	ВМ417216	–	ВМ417216МЕ
20 А	ВМ418220	ВМ417220	–	ВМ417220МЕ
25 А	ВМ418225	ВМ417225	–	ВМ417225МЕ
32 А	ВМ418232	ВМ417232	–	ВМ417232МЕ
40 А	ВМ418240	ВМ417240	–	ВМ417240МЕ
50 А	–	ВМ417250	–	–
63 А	–	ВМ417263	–	–

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
6 А	ВМ418306	ВМ417306	–	ВМ417306МЕ
10 А	ВМ418310	ВМ417310	–	ВМ417310МЕ
16 А	ВМ418316	ВМ417316	–	ВМ417316МЕ
20 А	ВМ418320	ВМ417320	–	ВМ417320МЕ
25 А	ВМ418325	ВМ417325	–	ВМ417325МЕ
32 А	ВМ418332	ВМ417332	–	ВМ417332МЕ
40 А	ВМ418340	ВМ417340	–	ВМ417340МЕ
50 А	–	ВМ417350	–	–
63 А	–	ВМ417363	–	–

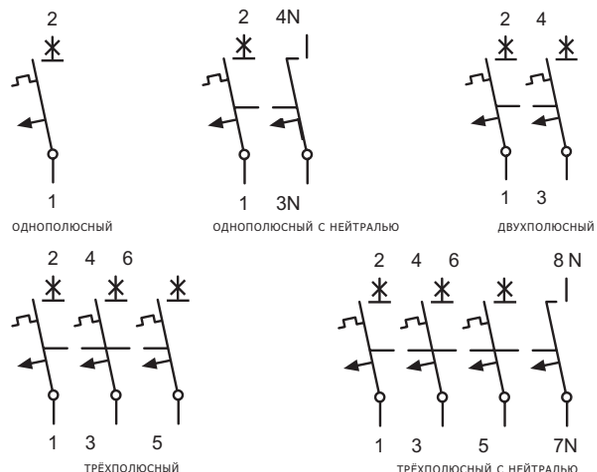
ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
6 А	ВМ418806	ВМ417806	–	ВМ417806МЕ
10 А	ВМ418810	ВМ417810	–	ВМ417810МЕ
16 А	ВМ418816	ВМ417816	–	ВМ417816МЕ
20 А	ВМ418820	ВМ417820	–	ВМ417820МЕ
25 А	ВМ418825	ВМ417825	–	ВМ417825МЕ
32 А	ВМ418832	ВМ417832	–	ВМ417832МЕ
40 А	ВМ418840	ВМ417840	–	ВМ417840МЕ
50 А	–	ВМ417850	–	–
63 А	–	ВМ417863	–	–

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ СЕРИИ ВМ50 6 кА



ВМ50 6 кА



ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- Номинальное напряжение/частота: 230/400 В переменного тока 50/60 Гц, 240/415 В переменного тока 50/60 Гц для варианта ME
- Номинальная отключающая способность: 6 кА согласно IEC/EN 60898, 10 кА согласно IEC/EN 60947-2
- Номинальная отключающая способность для постоянного тока: макс. 48 В на одном полюсе
- Характеристики расцепления: В, С в соответствии с EN 60898
- Резервный предохранитель: 100 А gG макс. (>10 кА)
- Температура срабатывания: от -5 до +40 °С
- Температура эксплуатации: от -40 до +75 °С
- Температура окружающего воздуха: +50 °С для моделей ME
- Класс селективности: 3
- Степень защиты: IP20
- Износостойкость: > 8000 циклов оперирования
- Окно с индикатором положения контакта (красный/зелёный для каждого полюса)
- Сечение проводника, присоединяемого к выводу: 1 – 25 мм²
- Дополнительная возможность присоединения к системе сборных шин
- Монтаж на планку DIN (EN 50022)
- Защищены от прикосновения пальцем и рукой в соответствии с BVG A3/OVE-EN 6

ОДНОПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	ВМ617102	–	ВМ617102МЕ
4 А	–	ВМ617104	–	ВМ617104МЕ
6 А	ВМ618106	ВМ617106	–	ВМ617106МЕ
10 А	ВМ618110	ВМ617110	–	ВМ617110МЕ
16 А	ВМ618116	ВМ617116	–	ВМ617116МЕ
20 А	ВМ618120	ВМ617120	–	ВМ617120МЕ
25 А	ВМ618125	ВМ617125	–	ВМ617125МЕ
32 А	ВМ618132	ВМ617132	–	ВМ617132МЕ
40 А	ВМ618140	ВМ617140	–	ВМ617140МЕ
50 А	ВМ618150	ВМ617150	–	ВМ617150МЕ
63 А	ВМ618163	ВМ617163	–	ВМ617163МЕ

ОДНОПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	ВМ617602	–	–
4 А	–	ВМ617604	–	–
6 А	ВМ618606	ВМ617606	–	–
10 А	ВМ618610	ВМ617610	–	–
16 А	ВМ618616	ВМ617616	–	–
20 А	ВМ618620	ВМ617620	–	–
25 А	ВМ618625	ВМ617625	–	–
32 А	ВМ618632	ВМ617632	–	–
40 А	ВМ618640	ВМ617640	–	–
50 А	–	ВМ617650	–	–
63 А	–	ВМ617663	–	–

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ СЕРИИ ВMS0 6 кА (продолжение)

ДВУХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40 °С
2 А	–	ВМ617202	–	ВМ617202МЕ
4 А	–	ВМ617204	–	ВМ617204МЕ
6 А	ВМ618206	ВМ617206	–	ВМ617206МЕ
10 А	ВМ618210	ВМ617210	–	ВМ617210МЕ
16 А	ВМ618216	ВМ617216	–	ВМ617216МЕ
20 А	ВМ618220	ВМ617220	–	ВМ617220МЕ
25 А	ВМ618225	ВМ617225	–	ВМ617225МЕ
32 А	ВМ618232	ВМ617232	–	ВМ617232МЕ
40 А	ВМ618240	ВМ617240	–	ВМ617240МЕ
50 А	ВМ618250	ВМ617250	–	ВМ617250МЕ
63 А	ВМ618263	ВМ617263	–	ВМ617263МЕ

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40 °С
2 А	–	ВМ617302	–	ВМ617302МЕ
4 А	–	ВМ617304	–	ВМ617304МЕ
6 А	ВМ618306	ВМ617306	–	ВМ617306МЕ
10 А	ВМ618310	ВМ617310	–	ВМ617310МЕ
16 А	ВМ618316	ВМ617316	–	ВМ617316МЕ
20 А	ВМ618320	ВМ617320	–	ВМ617320МЕ
25 А	ВМ618325	ВМ617325	–	ВМ617325МЕ
32 А	ВМ618332	ВМ617332	–	ВМ617332МЕ
40 А	ВМ618340	ВМ617340	–	ВМ617340МЕ
50 А	ВМ618350	ВМ617350	–	ВМ617350МЕ
63 А	ВМ618363	ВМ617363	–	ВМ617363МЕ

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40 °С
2 А	–	ВМ617802	–	ВМ617802МЕ
4 А	–	ВМ617804	–	ВМ617804МЕ
6 А	ВМ618806	ВМ617806	–	ВМ617806МЕ
10 А	ВМ618810	ВМ617810	–	ВМ617810МЕ
16 А	ВМ618816	ВМ617816	–	ВМ617816МЕ
20 А	ВМ618820	ВМ617820	–	ВМ617820МЕ
25 А	ВМ618825	ВМ617825	–	ВМ617825МЕ
32 А	ВМ618832	ВМ617832	–	ВМ617832МЕ
40 А	ВМ618840	ВМ617840	–	ВМ617840МЕ
50 А	ВМ618850	ВМ617850	–	ВМ617850МЕ
63 А	ВМ618863	ВМ617863	–	ВМ617863МЕ

ЧЕТЫРЁХПОЛЮСНЫЕ

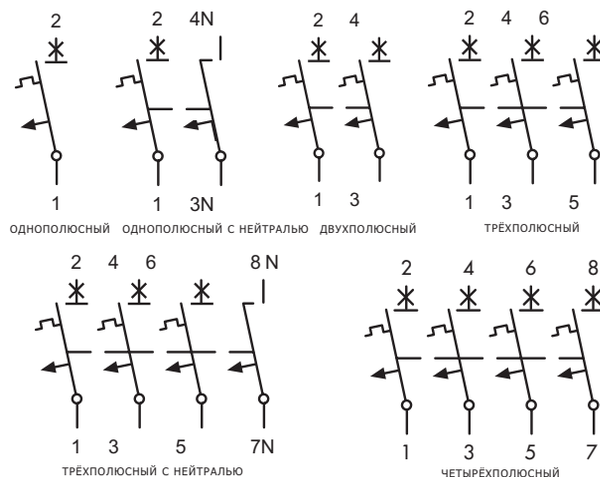
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40 °С
2 А	–	ВМ617402	–	–
4 А	–	ВМ617404	–	–
6 А	–	ВМ617406	–	–
10 А	–	ВМ617410	–	–
16 А	–	ВМ617416	–	–
20 А	–	ВМ617420	–	–
25 А	–	ВМ617425	–	–
32 А	–	ВМ617432	–	–
40 А	–	ВМ617440	–	–
50 А	–	ВМ617450	–	–
63 А	–	ВМ617463	–	–

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ СЕРИИ ВМ50 10 кА



BMS0 10 кА



ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK

- Номинальное напряжение/частота: 230/400 В переменного тока, 50/60 Гц
- Номинальная отключающая способность: 10 кА согласно IEC/EN 60898, 15 кА согласно IEC/EN 60947-2
- Номинальная отключающая способность для постоянного тока: макс. 48 В на одном полюсе
- Характеристики расцепления: В, С, D в соответствии с EN 60898
- Резервный предохранитель: 100 А gG макс. (>10 кА)
- Температура срабатывания: от -5 до +40 °С
- Температура эксплуатации: от -40 до +75 °С
- Температура окружающего воздуха: +50 °С для моделей ME
- Класс селективности: 3
- Степень защиты: IP20
- Износостойкость: > 8000 циклов оперирования
- Окно с индикатором положения контакта (красный/зелёный для каждого полюса)
- Сечение проводника, присоединяемого к выводу: 1 – 25 мм² (кроме 1-пол. + нейтраль)
- Дополнительная возможность присоединения к системе сборных шин
- Монтаж на планку DIN (EN 50022)
- Защищены от прикосновения пальцем и рукой в соответствии с BVG A3/OVE-EN 6

ОДНОПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	ВМ017102	ВМ019102	ВМ017102МЕ
4 А	–	ВМ017104	ВМ019104	ВМ017104МЕ
6 А	ВМ018106	ВМ017106	ВМ019106	ВМ017106МЕ
10 А	ВМ018110	ВМ017110	ВМ019110	ВМ017110МЕ
16 А	ВМ018116	ВМ017116	ВМ019116	ВМ017116МЕ
20 А	ВМ018120	ВМ017120	ВМ019120	ВМ017120МЕ
25 А	ВМ018125	ВМ017125	ВМ019125	ВМ017125МЕ
32 А	ВМ018132	ВМ017132	ВМ019132	ВМ017132МЕ
40 А	ВМ018140	ВМ017140	ВМ019140	ВМ017140МЕ
50 А	ВМ018150	ВМ017150	ВМ019150*	ВМ017150МЕ
63 А	ВМ018163	ВМ017163	ВМ019163*	ВМ017163МЕ

ОДНОПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	ВМ018602	ВМ017602	–	–
4 А	ВМ018604	ВМ017604	–	–
6 А	ВМ018606	ВМ017606	–	–
10 А	ВМ018610	ВМ017610	–	–
16 А	ВМ018616	ВМ017616	–	–
20 А	ВМ018620	ВМ017620	–	–
25 А	ВМ018625	ВМ017625	–	–
32 А	ВМ018632	ВМ017632	–	–
40 А	ВМ018640	ВМ017640	–	–
50 А	ВМ018650	ВМ017650	–	–
63 А	ВМ018663	ВМ017663	–	–

* только в соответствии с EN 60947-2

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВМ СЕРИИ ВMS0 10 кА (продолжение)

ДВУХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	ВМ017202	ВМ019202	ВМ017202МЕ
4 А	–	ВМ017204	ВМ019204	ВМ017204МЕ
6 А	ВМ018206	ВМ017206	ВМ019206	ВМ017206МЕ
10 А	ВМ018210	ВМ017210	ВМ019210	ВМ017210МЕ
16 А	ВМ018216	ВМ017216	ВМ019216	ВМ017216МЕ
20 А	ВМ018220	ВМ017220	ВМ019220	ВМ017220МЕ
25 А	ВМ018225	ВМ017225	ВМ019225	ВМ017225МЕ
32 А	ВМ018232	ВМ017232	ВМ019232	ВМ017232МЕ
40 А	ВМ018240	ВМ017240	ВМ019240	ВМ017240МЕ
50 А	ВМ018250	ВМ017250		ВМ017250МЕ
63 А	ВМ018263	ВМ017263		ВМ017263МЕ

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	ВМ017302	ВМ019302	ВМ017302МЕ
4 А	–	ВМ017304	ВМ019304	ВМ017304МЕ
6 А	ВМ018306	ВМ017306	ВМ019306	ВМ017306МЕ
10 А	ВМ018310	ВМ017310	ВМ019310	ВМ017310МЕ
16 А	ВМ018316	ВМ017316	ВМ019316	ВМ017316МЕ
20 А	ВМ018320	ВМ017320	ВМ019320	ВМ017320МЕ
25 А	ВМ018325	ВМ017325	ВМ019325	ВМ017325МЕ
32 А	ВМ018332	ВМ017332	ВМ019332	ВМ017332МЕ
40 А	ВМ018340	ВМ017340	ВМ019340	ВМ017340МЕ
50 А	ВМ018350	ВМ017350	ВМ019350*	ВМ017350МЕ
63 А	ВМ018363	ВМ017363	ВМ019363*	ВМ017363МЕ

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	ВМ017802	ВМ019802	ВМ017802МЕ
4 А	–	ВМ017804	ВМ019804	ВМ017804МЕ
6 А	ВМ018806	ВМ017806	ВМ019806	ВМ017806МЕ
10 А	ВМ018810	ВМ017810	ВМ019810	ВМ017810МЕ
16 А	ВМ018816	ВМ017816	ВМ019816	ВМ017816МЕ
20 А	ВМ018820	ВМ017820	ВМ019820	ВМ017820МЕ
25 А	ВМ018825	ВМ017825	ВМ019825	ВМ017825МЕ
32 А	ВМ018832	ВМ017832	ВМ019832	ВМ017832МЕ
40 А	ВМ018840	ВМ017840	ВМ019840	ВМ017840МЕ
50 А	ВМ018850	ВМ017850	ВМ019850*	ВМ017850МЕ
63 А	ВМ018863	ВМ017863	ВМ019863*	ВМ017863МЕ

ЧЕТЫРЁХПОЛЮСНЫЕ

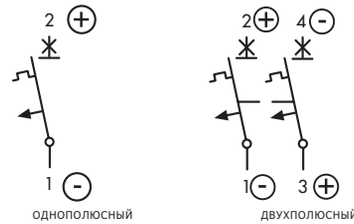
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 40°С
2 А	–	–	–	–
4 А	–	–	–	–
6 А	–	ВМ017406	ВМ019406	–
10 А	–	ВМ017410	ВМ019410	–
16 А	–	ВМ017416	ВМ019416	–
20 А	–	ВМ017420	ВМ019420	–
25 А	–	ВМ017425	ВМ019425	–
32 А	–	ВМ017432	ВМ019432	–
40 А	–	ВМ017440	ВМ019440	–
50 А	–	ВМ017450		–
63 А	–	ВМ017463		–

* только в соответствии с EN 60947-2

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ – СЕРИЯ BMS0-DC



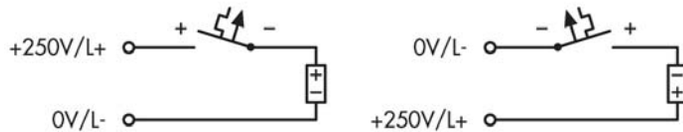
BM015110 / BM015225



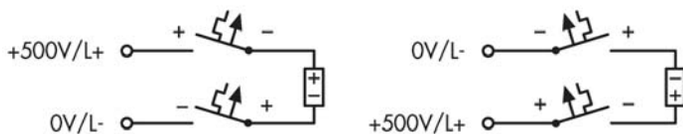
ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- Номинальное напряжение: 220 В постоянного тока на полюс; T = 4 мс
- Отключающая способность: 6 кА согласно IEC/EN 60898
- Резервный предохранитель, макс.: 100 А gL
- Характеристики расцепления: C
- Сечение проводника, присоединяемого к выводу: 1 - 25 мм²
- Необходимо учитывать полярность
- Разработан для применения в установках постоянного тока

Пример подсоединения для однополюсного на =250 В



Пример подсоединения для двухполюсного на =500 В



ОДНОПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	МОДЕЛЬ	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
2 А	BMS0-C 2/1-DC	BM015102
6 А	BMS0-C 6/1-DC	BM015106
10 А	BMS0-C 10/1-DC	BM015110
16 А	BMS0-C 16/1-DC	BM015116
20 А	BMS0-C 20/1-DC	BM015120
25 А	BMS0-C 25/1-DC	BM015125
32 А	BMS0-C 32/1-DC	BM015132
40 А	BMS0-C 40/1-DC	BM015140
50 А	BMS0-C 50/1-DC	BM015150

ДВУХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	МОДЕЛЬ	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
2 А	BMS0-C 2/2-DC	BM015202
6 А	BMS0-C 6/2-DC	BM015206
10 А	BMS0-C 10/2-DC	BM015210
16 А	BMS0-C 16/2-DC	BM015216
20 А	BMS0-C 20/2-DC	BM015220
25 А	BMS0-C 25/2-DC	BM015225
32 А	BMS0-C 32/2-DC	BM015232
40 А	BMS0-C 40/2-DC	BM015240
50 А	BMS0-C 50/2-DC	BM015250

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ BS 1+N СЕРИИ SI-E 4,5/6 кА



BS018516

ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- 1+N при занимаемом месте только в 1 единичный объём; класс селективности: 3
- Номинальное напряжение/частота: 230 В переменного тока, 50/60 Гц
- Номинальная отключающая способность: 4,5 кА согласно IEC/EN 60898, 6 кА согласно IEC/EN 60898
- Номинальная отключающая способность для постоянного тока: макс. 48 В
- Характеристики расцепления: B, C в соответствии с EN 60898
- Резервный предохранитель: 4,5 кА – тип 80 A gG макс. (>4,5 кА), 6 кА – тип 100 A gG макс. (>10 кА)
- Температура срабатывания: от -5 до +40 °С
- Температура эксплуатации: от -40 до +75 °С

4,5 кА

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С
2 А	–	BS417502
4 А	–	BS417504
6 А	BS418506	BS417506
10 А	BS418510	BS417510
16 А	BS418516	BS417516
20 А	BS418520	BS417520
25 А	BS418525	BS417525
32 А	BS418532	BS417532
40 А	BS418540	BS417540

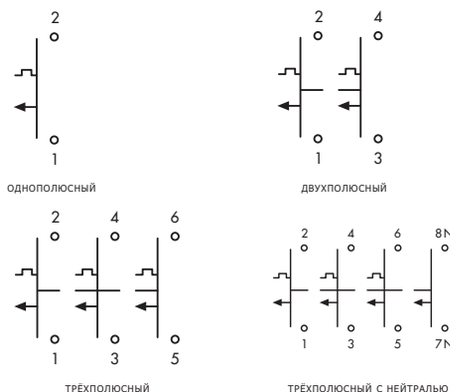
6 кА

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП В / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С
2 А	–	BS017502
4 А	–	BS017504
6 А	BS018506	BS017506
10 А	BS018510	BS017510
16 А	BS018516	BS017516
20 А	BS018520	BS017520
25 А	BS018525	BS017525
32 А	BS018532	BS017532
40 А	BS018540	BS017540

МИНИАТЮРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ – СИЛЬНОТОЧНАЯ СЕРИЯ BR 10 кА



BR 10 кА



ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- Номинальное напряжение/частота: 230/400 В переменного тока, 50/60 Гц
- Номинальная отключающая способность: 10 кА, в соответствии с маркировкой
- Номинальная отключающая способность для постоянного тока: макс. 60 В на одном полюсе
- Характеристики расцепления: C и D в соответствии с EN 60898

- Резервный предохранитель: 200 A gG макс. (>20 кА)
- Температура срабатывания: от -5 до +40 °С
- Износостойкость: > 20 000 циклов оперирования
- Окно с индикатором положения контакта (красный/зелёный для каждого полюса)
- Сечение проводника, присоединяемого к выводу: 2,5–50 мм²
- Контакт с двойным размыканием
- Монтаж на планку DIN (EN 50022)

ОДНОПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С
80 А	BR971800	–
100 А	BR971910	–
125 А	BR971912	–

ДУХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С
80 А	BR972800	–
100 А	BR972910	–
125 А	BR972912	–

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С
80 А	BR973800	–
100 А	BR973910	–
125 А	BR973912	–

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ С НЕЙТРАЛЬЮ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	ТИП С / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С	ТИП D / КОНТР. ТЕМПЕР. 30 °С
80 А	BR978800	–
100 А	BR978910	–
125 А	BR978912	–