

# Модульные автоматические выключатели серии 5SL

#### Аппаратура модульного исполнения ВЕТА



Новые модульные автоматические выключатели 5SL с отключающей способностью 6 kA.

#### ■ Основные особенности

Модульные автоматические выключатели 5SL могут быть использованы как главные выключатели для разъединения или гарантированной изоляции. Они также пригодны для быстрой и легкой установки на них дополнительных компонент, таких как блоки-контакты состояния и блоки-контакты срабатывания.

#### ■ Подключение кабелей

Для облегчения подключения кабелей, устройства оборудованы присоединительными клеммами квадратного сечения для одновременного подключения штырьевых шин с кабелями сечением от 0.75 до 35 mm<sup>2</sup>. Диапазон номинальных токов от 0.3 до 63 A. Модульные автоматические выключатели 5SL имеют характеристики расцепителей максимального тока В и С.

#### Особенности

- Привлекательный дизайн и легко запоминающаяся цветовая индикация коммутационного состояния автомата на ручке управления
- Легкая установка на DIN-рейку
- Соединение группы автоматов стандартной сборной шиной
- Возможность извлечения автомата из группы соединенных единой сборной шиной, без дополнительного инструмента



## Модульные автоматические выключатели

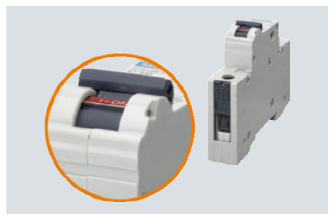
### Модульные автоматические выключатели серии 5SL, 6000 A



#### Преимущества



- Привлекательный дизайн
- Легко запоминающаяся цветовая индикация коммутационного состояния автомата на ручке управления.



• Эргономичная ручка управления.



• Прямоугольные клеммы для подключения штырьевой шины совместно с кабелем сечением 0.75 - 35 mm<sup>2</sup>.



- Легкая установка на DIN-рейку
- Соединение группы автоматов стандартной сборной шиной.



Эффективная защита от случайного прикосновения при управлении механизмом снятия/установки автомата на DIN-рейку.



• Возможность подсоединения к клемме 2 кабелей одного сечения (жесткий одножильный до  $2 \times 10 \text{ mm}^2$ , гибкий многожильный с концевыми наконечниками до 2 х 4 mm<sup>2</sup>).



• Возможность извлечения автомата из группы соединенных единой сборной шиной, без дополнительного инструмента.



 Для модульных автоматических выключателей 5SL доступны легко устанавливаемые дополнительные блок-контакты состояния и срабатывания.

#### Технические спецификации

			5SL6
Стандарты			EN 60 898
Одобрения			VDE
Характеристики расцепителей			B, C
Номинальное напряжение <i>U</i> n		V AC	230/400
Рабочее напряжение			
• Min.		V AC/DC	24
• Max.		V AC	250/440
• Max.		V DC/полюс	60 <sup>1)</sup>
Номинальная отключающая способность <i>I</i> <sub>сп</sub>	по EN 60898	kA AC	6
Защита от прикосновения	по EN 50274		Да
Блокировка ручки в крайнем положении			Да
Степень защиты			IP20
Не содержит галогенов и силикона			Да
Подсоединения			
Подсоединения		mm <sup>2</sup>	0.75 35
	1	mm² mm²	0.75 35 0.75 25
• жесткий одножильный и гибкий многожильный	1		
• жесткий одножильный и гибкий многожильный • тонкий многожильный с концевыми наконечниками	1		
<ul> <li>• жесткий одножильный и гибкий многожильный</li> <li>• тонкий многожильный с концевыми наконечниками</li> <li>Клеммы</li> </ul>	1	mm <sup>2</sup>	0.75 25
<ul> <li>жесткий одножильный и гибкий многожильный</li> <li>тонкий многожильный с концевыми наконечниками</li> <li>Клеммы</li> <li>Момент затяжки клемм</li> </ul>	1	mm <sup>2</sup>	0.75 25 2.5 3
<ul> <li>жесткий одножильный и гибкий многожильный</li> <li>тонкий многожильный с концевыми наконечниками</li> <li>Клеммы</li> <li>Момент затяжки клемм</li> <li>Позиция при установке</li> </ul>	1	mm <sup>2</sup>	0.75 25 2.5 3 Любая

 $<sup>^{1)}</sup>$  Рабочее напряжение 60 V DC/полюс, при зарядке батарей пиковое напряжение 72 V.

#### Данные для выбора и заказа

6 000			Характеристика В			Характеристика С				
3	$I_{n}$	Мод. DT шири на	Заказной No.	PG	DT	Заказной No.	PG	PE	MK*/ Bynak	Вес 1 шт. прибл.
	Α	MW <sup>1)</sup>						шт	ШТ	КГ
	MCB 6000 A									
• 1	1P, 230/400 \ 0.3	7 AC	_		Α	5SL6 114-7	003	1	1	0.165
	0.5	'	_		Α	5SL6 105-7	003	1	1	0.165
200	1 1.6		-		A A	5SL6 101-7 5SL6 115-7	003	1 1	1 1	0.165 0.165
E.	2		-		Α	5SL6 102-7	003	1	1	0.165
	3		-		A	5SL6 103-7	003	1	1	0.165
	4 6	Α	 5SL6 106-6	002	A A	5SL6 104-7 5SL6 106-7	003 003	1 1	1 1	0.165 0.165
	8		-		Α	5SL6 108-7	003	1	1	0.165
	10 13	A A	5SL6 110-6 5SL6 113-6	002 002	A A	5SL6 110-7 5SL6 113-7	003 003	1 1	1 1	0.165 0.165
	16	A	5SL6 116-6	002	A	5SL6 116-7	003	1	1	0.165
	20 25	A A	5SL6 120-6 5SL6 125-6	002 002	A A	5SL6 120-7 5SL6 125-7	003 003	1 1	1 1	0.165 0.165
	32	A	5SL6 132-6	002	A	5SL6 132-7	003	1	1	0.165
	40	A	5SL6 140-6	002	A	5SL6 140-7	003	1	1	0.165
	50 63	A A	5SL6 150-6 5SL6 163-6	002 002	A A	5SL6 150-7 5SL6 163-7	003 003	1 1	1 1	0.165 0.165
200	1P+N, 230 V	AC	_			-				
	0.3	2			A	5SL6 514-7	003	1	1	0.330
P . 10	0.5 1		-		A A	5SL6 505-7 5SL6 501-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
W =	1.6		-		Α	5SL6 515-7	003	1	1	0.330
	2 3		-		A A	5SL6 502-7 5SL6 503-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	4				Α	5SL6 504-7	003	1	1	0.330
	6 8	Α	5SL6 506-6 	002	A A	5SL6 506-7 5SL6 508-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	10	Α	5SL6 510-6	002	Α	5SL6 510-7	003	1	1	0.330
	13 16	A A	5SL6 513-6 5SL6 516-6	002 002	A A	5SL6 513-7 5SL6 516-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	20	A	5SL6 520-6	002	A	5SL6 520-7	003	1	1	0.330
	25	Α	5SL6 525-6	002	Α	5SL6 525-7	003	1	1	0.330
	32 40	A A	5SL6 532-6 5SL6 540-6	002 002	A A	5SL6 532-7 5SL6 540-7	003	1 1	1 1	0.330 0.330
	50	Α	5SL6 550-6	002	Α	5SL6 550-7	003	1	1	0.330
	63 3D 400 V AC	Α .	5SL6 563-6	002	Α	5SL6 563-7	003	1	1	0.330
	2P, 400 V AC 0.3	, 2	_		Α	5SL6 214-7	003	1	1	0.330
	0.5	-	-		Α	5SL6 205-7	003	1	1	0.330
T. C. C. CO.	1 1.6		<del>-</del>		A A	5SL6 201-7 5SL6 215-7	003	1 1	1 1	0.330 0.330
1.6	2		-		A	5SL6 202-7	003	1	1	0.330
	3		-		A	5SL6 203-7	003	1	1	0.330
	4 6	Α	 5SL6 206-6	002	A A	5SL6 204-7 5SL6 206-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	8			000	A	5SL6 208-7	003	1	1	0.330
	10 13	A A	5SL6 210-6 5SL6 213-6	002 002	A A	5SL6 210-7 5SL6 213-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	16	Α	5SL6 216-6	002	Α	5SL6 216-7	003	1	1	0.330
	20 25	A A	5SL6 220-6 5SL6 225-6	002 002	A A	5SL6 220-7 5SL6 225-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	32	A	5SL6 232-6	002	A	5SL6 232-7	003	1	1	0.330
	40 50	A A	5SL6 240-6 5SL6 250-6	002 002	A A	5SL6 240-7 5SL6 250-7	003 003	1 1	1 1	0.330 0.330
	63	A	5SL6 263-6	002	A	5SL6 263-7	003	1	1	0.330



6 000				Характеристика В			Характеристика С				
3	$I_{n}$	Мод.	LK	Заказной No.	PG	LK	Заказной No.	PG	PE	МК*/ в упак	Вес 1 шт.
	۸	на MW <sup>1)</sup>							шт	шт	прибл.
	MCB 6000 A	IVIVV							ШТ	ШТ	КГ
222	3P, 400 V AC										
	0.3 0.5	3		_		A A	5SL6 314-7 5SL6 305-7	003	1 1	1 1	0.465 0.465
P . (1)	1					A	5SL6 301-7	003	1	1	0.465
H # #	1.6 2					A A	5SL6 315-7 5SL6 302-7	003	1 1	1 1	0.465 0.465
	3			-		Α	5SL6 303-7	003	1	1	0.465
	4 6		Α	 5SL6 306-6	002	A A	5SL6 304-7 5SL6 306-7	003	1 1	1 1	0.465 0.465
	8		, ·	-	002	A	5SL6 308-7	003	1	1	0.465
	10 13		A A	5SL6 310-6 5SL6 313-6	002 002	A A	5SL6 310-7 5SL6 313-7	003 003	1 1	1 1	0.465 0.465
	16		Α	5SL6 316-6	002	Α	5SL6 316-7	003	1	1	0.465
	20 25		A A	5SL6 320-6 5SL6 325-6	002 002	A A	5SL6 320-7 5SL6 325-7	003 003	1 1	1 1	0.465 0.465
	32		Α	5SL6 332-6	002	Α	5SL6 332-7	003	1	1	0.465
	40 50		A A	5SL6 340-6 5SL6 350-6	002 002	A A	5SL6 340-7 5SL6 350-7	003 003	1 1	1 1	0.465 0.465
	63		A	5SL6 363-6	002	A	5SL6 363-7	003	1	1	0.465
****	3P+N, 400 V						501 0 044 7	000		_	0.000
	0.3 0.5	4		-		A A	5SL6 614-7 5SL6 605-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
L = 10	1					Α	5SL6 601-7	003	1	1	0.660
A. G. G G	1.6 2			-		A A	5SL6 615-7 5SL6 602-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
-	3			-		Α	5SL6 603-7	003	1	1	0.660
-	4 6		Α	 5SL6 606-6	002	A A	5SL6 604-7 5SL6 606-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
	8			-		Α	5SL6 608-7	003	1	1	0.660
	10 13		A A	5SL6 610-6 5SL6 613-6	002 002	A A	5SL6 610-7 5SL6 613-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
	16		A	5SL6 616-6	002	Α	5SL6 616-7	003	1	1	0.660
	20 25		A A	5SL6 620-6 5SL6 625-6	002 002	A A	5SL6 620-7 5SL6 625-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
	32		A	5SL6 632-6	002	Α	5SL6 632-7	003	1	1	0.660
	40 50		A A	5SL6 640-6 5SL6 650-6	002 002	A A	5SL6 640-7 5SL6 650-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
	63		Α	5SL6 663-6	002	Α	5SL6 663-7	003	1	1	0.660
11.	4P, 400 V AC 0.3	4				Α	5SL6 414-7	003	1	1	0.660
	0.5	•		-		Α	5SL6 405-7	003	1	1	0.660
2 10	1 1.6			-		A A	5SL6 401-7 5SL6 415-7	003	1 1	1 1	0.660 0.660
I.E.E.E.	2			-		Α	5SL6 402-7	003	1	1	0.660
	3 4			-		A A	5SL6 403-7 5SL6 404-7	003	1 1	1 1	0.660 0.660
-	6		Α	5SL6 406-6	002	A A	5SL6 406-7 5SL6 408-7	003	1 1	i 1 1	0.660
	8 10		Α	 5SL6 410-6	002	A	5SL6 408-7 5SL6 410-7	003	1	1	0.660 0.660
	13 16		A A	5SL6 413-6 5SL6 416-6	002 002	A A	5SL6 413-7 5SL6 416-7	003 003	1 1	i 1 1	0.660 0.660
	20		A	5SL6 420-6	002	A	5SL6 420-7	003	1	1	0.660
	25 32		A A	5SL6 425-6 5SL6 432-6	002 002	A A	5SL6 425-7 5SL6 432-7	003 003	1	1	0.660 0.660
	32 40		A	5SL6 440-6	002	A	5SL6 440-7	003	1	1	0.660
	50 63		A A	5SL6 450-6 5SL6 463-6	002 002	A A	5SL6 450-7 5SL6 463-7	003 003	1 1	1 1	0.660 0.660
	50		/ \	0010 400 0	002	^	00_0 400 /	000	•	•	5.000

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 1 MW (модульная ширина) = 18 mm.

<sup>\*</sup> Вы можете заказать указанное количество или кратно упаковке.

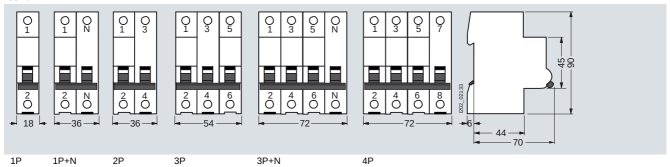
#### Аксессуары

	Номинальное напряжение	MW DT	Заказной No.	PG	PU	МК*/ в упак	Вес 1 шт. прибл.
	V				шт	шт	КГ
	Блок-контакт состояния (AS)  для автоматических выключателей серий 5	5SL, 5SY и 5SF		027	1	1	0.050
	1 HO + 1 H3 для малой мощности 2 HO	0.5 } } A	5ST3 013 5ST3 011 5ST3 014	027 027 027	1 1 1	1 1 1	0.050 0.050 0.050
1	для малой мощности 2 НЗ для малой мощности	В А В	5ST3 012 5ST3 015	027 027	1	1	0.050 0.050
al	Блок-контакт срабатывания (FC) для автоматических выключателей серий 5	5SL. 5SY и 5SF	2 5572 020	027	1	1	0.050
	1 HO + 1 H3 2 HO 2 HO	0.5 } B A	5ST3 020 5ST3 021 5ST3 022	027 027 027	1 1 1	1 1	0.050 0.050 0.050
4							
	Описани е	MW DT	Заказной No.	PG	PU	МК*/ вупак	Вес 1 шт. прибл.
	е	MW DT			шт	вупак	шт. прибл. кг
			5ST3 806	PG 027		вупак	шт. прибл.

<sup>\*</sup> Вы можете заказать указанное количество или кратно упаковке.

#### Габаритные размеры

#### 5SL6



#### Схемы

#### Символы

#### 5SL6











