

<b>Тип</b>		<input type="checkbox"/> AH <input type="checkbox"/> AN <small>Примечание 1.</small> <input type="checkbox"/> AS		<b>Quantity</b>								
<b>Типоразмер корпуса выключателя</b>		<input type="checkbox"/> D (630-2000AF) <small>Примечание 1.</small> <input type="checkbox"/> E (2000-4000AF)		<input type="checkbox"/> F (4000-5000AF) <input type="checkbox"/> G (4000-6300AF)								
<b>Типоразмер выключателя</b>		AF										
<b>Номинальный ток (СТ)</b>		A										
<b>Микропроцессорный расцепитель</b>		<input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> ЕСТЬ										
<b>Автоматический выключатель</b>	<b>Тип</b>	<b>Частота</b>		<b>Напряжение управления</b>		<b>Связь</b>		<b>Доп. функции</b>				
		60 Гц	50 Гц	Нет	110-220В перем./ пост. тока	24-48 В пост. тока	Нет	Есть	От учета на землю	Внешний СТ защиты от замыкания на землю		
	<b>N</b> Базовый	<input type="checkbox"/> NGO	<input type="checkbox"/> NG5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AG0	<input type="checkbox"/> AG5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AG1	<input type="checkbox"/> AG6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AG2	<input type="checkbox"/> AG7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AZ0	<input type="checkbox"/> AZ5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AZ1	<input type="checkbox"/> AZ6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AZ2	<input type="checkbox"/> AZ7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
		<input type="checkbox"/> AE0	<input type="checkbox"/> AE5	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
<b>A</b> Амперметр	<input type="checkbox"/> AE1	<input type="checkbox"/> AE6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
	<input type="checkbox"/> AE2	<input type="checkbox"/> AE7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
	<input type="checkbox"/> AC1	<input type="checkbox"/> AC6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	
	<input type="checkbox"/> AC2	<input type="checkbox"/> AC7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	
	<input type="checkbox"/> AK1	<input type="checkbox"/> AK6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	
	<input type="checkbox"/> AK2	<input type="checkbox"/> AK7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	
	<input type="checkbox"/> AX1	<input type="checkbox"/> AX6	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
	<input type="checkbox"/> AX2	<input type="checkbox"/> AX7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
Примечание) - Стандартная функция защиты: от замыкания на землю - При отсутствии напряжения управления функция связи недоступна - Расцепители типа S в выключатели типа AN, AS не устанавливаются - Расцепители типа P (с измерителем мощности) и S (многофункциональные) могут использоваться в аппаратах защиты генераторов - Для измерения напряжения расцепители типа H и S следует доработать дополнительным модулем VDM												
<b>Число полюсов</b>		<input type="checkbox"/> 3-полюсный <input type="checkbox"/> 4-полюсный		<input type="checkbox"/> Стандартная последовательность фаз (R, S, T, N) <input type="checkbox"/> Обратная последовательность фаз (N, R, S, T)								
<b>Исполнение</b>		<input type="checkbox"/> Выкатной <input type="checkbox"/> Стационарный										
<b>Способ включения</b>		<input type="checkbox"/> Вручную <input type="checkbox"/> Автоматически										
		<input type="checkbox"/> Ввод пружины: базовое исполнение с контактом сигнализации взвода пружины (1b)		<input type="checkbox"/> Стандартный тип (ОТКЛ - взвод) <input type="checkbox"/> С укороченным взводом для автоматического повторного включения (ВКЛ - взвод)								
		<input type="checkbox"/> Напряжение управления электродвигателем		<input type="checkbox"/> 100 В ~ 130 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 120 В ~ 250 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока								
<b>Напряжение замыкания</b>		<input type="checkbox"/> 100 В ~ 130 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В ~ 250 В перем./пост. тока		<input type="checkbox"/> 24В ~ 30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В ~ 60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В ~ 415 В перем. тока <input type="checkbox"/> 48 В перем. тока								
<b>Напряжение срабатывания</b>		<input type="checkbox"/> 100 В ~ 130 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В ~ 250 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока		<input type="checkbox"/> 24В ~ 30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В ~ 60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В ~ 480 В перем. тока <input type="checkbox"/> 48 В перем. тока								
<b>Тип</b>		<input type="checkbox"/> Без защитной створки (класс E) <input type="checkbox"/> С установленной защитной створкой (класс F)										
<b>Подключение выводов</b>		<input type="checkbox"/> Ручное подключение <input type="checkbox"/> Автоматическое подключение										
<b>Выводы</b>		<input type="checkbox"/> Горизонтальные <input type="checkbox"/> Вертикальные		<input type="checkbox"/> Подключение спереди								
		<input type="checkbox"/> Сторона питания: горизонтальные, сторона нагрузки: вертикальные <input type="checkbox"/> Сторона питания: вертикальные, сторона нагрузки: горизонтальные		<input type="checkbox"/> Другое расположение: по отдельному заказу								
<b>Автоматический выключатель</b>		<input type="checkbox"/> Вспом. контакт (AX) <input type="checkbox"/> Стандартного типа (3a3b)		<input type="checkbox"/> Расширенный (5a5b). <small>Примечание 4</small> <input type="checkbox"/> Высокой мощности (5a5b). <small>Примечание 3</small>								
		<input type="checkbox"/> Замок (K1, K3)		<input type="checkbox"/> Замок (ON - заперт) <input type="checkbox"/> Сдвоенный замок (ON - заперт)								
		<input type="checkbox"/> Минимальный расцепитель напряжения (UVT, мгновенного срабатывания)										
		<input type="checkbox"/> 100 В ~ 130 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В ~ 250 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока		<input type="checkbox"/> 24В ~ 30 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В ~ 60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В перем. тока <input type="checkbox"/> 48 В перем. тока								
		<input type="checkbox"/> Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOC), устройство блокирования с дверью комплектного устройства (DI)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемый <input type="checkbox"/> Присоединяемый								
		<input type="checkbox"/> Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемое <input type="checkbox"/> Присоединяемое								
		<input type="checkbox"/> Механический счетчик циклов (С). <small>Примечание 2</small>		<input type="checkbox"/> Не присоединяемый <input type="checkbox"/> Присоединяемый								
		<input type="checkbox"/> Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемое <input type="checkbox"/> Присоединяемое								
		<input type="checkbox"/> Механизм автоматического спуска пружины (ADM)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемый <input type="checkbox"/> Присоединяемый								
		<input type="checkbox"/> Второй независимый расцепитель (SHT2)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемый <input type="checkbox"/> Присоединяемый								
		<input type="checkbox"/> Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов (RCS)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемый <input type="checkbox"/> Присоединяемый								
		<input type="checkbox"/> Контакт сигнализации срабатывания, кнопка ручного возврата в исходное состояние (AL, MRB)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемый <input type="checkbox"/> Присоединяемый								
		<input type="checkbox"/> Комплект замков для взаимной блокировки (K2)		<input type="checkbox"/> Устройство для блокирования кнопок ВКЛ/ОТКЛ навесным замком <input type="checkbox"/> Блок сигнализации перегрева								
<b>Корзина</b>		<input type="checkbox"/> Блокировка защитной створки (STL)										
		<input type="checkbox"/> Дугогасительная камера (ZAS). <small>Примечание 2</small>										
<b>Поставляются отдельно</b>		<input type="checkbox"/> Межполюсная перегородка (IB) <input type="checkbox"/> Рычаг замедленного замыкания (SL)										
<b>Устанавливаются на корзине</b>		<input type="checkbox"/> Контакт текущего положения автоматического выключателя в корзине (CEL) <input type="checkbox"/> 4c <input type="checkbox"/> 8c		<input type="checkbox"/> Устройство блокирования с дверью комплектного устройства (DI)								
		<input type="checkbox"/> Выключатель фиксации положения автоматического выключателя в корзине (MOC)		<input type="checkbox"/> Стандартный (10a10b) <input type="checkbox"/> Высокой мощности (10a10b)								
		<input type="checkbox"/> Устройство механической блокировки двух или трех автоматических выключателей (MI)		<input type="checkbox"/> С тросиками (на 2 выключателя) <input type="checkbox"/> С тросиками (на 3 выключателя)								
		<input type="checkbox"/> Замыкающий контакт b (SBC, макс. 4b)		<input type="checkbox"/> 1b <input type="checkbox"/> 2b <input type="checkbox"/> 3b <input type="checkbox"/> 4b								
		<input type="checkbox"/> Устройство для блокирования установки автоматических выключателей с другим номинальным током (MIP)		<input type="checkbox"/> Не присоединяемое <input type="checkbox"/> Присоединяемое								
		<input type="checkbox"/> Фиксатор корзины (СМВ)		<input type="checkbox"/> Крышка выводов цепи управления (SC)								
		<input type="checkbox"/> Блокировка рукоятки для выкатывания (RI)		<input type="checkbox"/> Межполюсная перегородка (IB). <small>Примечание 2</small>								
<b>Устанавливаются снаружи</b>		<input type="checkbox"/> Контроллер задержки срабатывания защиты от пониженного напряжения (UDC)		<input type="checkbox"/> 100 В ~ 130 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 200 В ~ 250 В перем./пост. тока <input type="checkbox"/> 125 В пост. тока <input type="checkbox"/> 48 В ~ 60 В пост. тока <input type="checkbox"/> 380 В ~ 480 В перем. тока <input type="checkbox"/> 48 В перем. тока								
		<input type="checkbox"/> Рама обрамления выреза в двери комплектного устройства (DF)		<input type="checkbox"/> Выпрямитель независимого расцепителя (CTD) <input type="checkbox"/> Тестер микропроцессорного расцепителя								
		<input type="checkbox"/> Прозрачная крышка (DC)		<input type="checkbox"/> Интерфейсный модуль Profibus-DP (PC) <input type="checkbox"/> Блок сигнализации перегрева (TM) <input type="checkbox"/> Блок выходов/выходов дистанционного управления (RCO)								

Примечание 1. Для выключателей Metasol (AN) типоразмера 630-1600AF выбирается корпус типоразмера D.  
 2. Стандартная принадлежность выключателей Susol типа AH.  
 3. Вспомогательный контакт типа «расширенный»/«высокой мощности» позволяет выполнять ускоренный взвод для автоматического повторного включения и выключается с числом контактов до 6a6b/