



**Автоматический выключатель 3SM11**

## ■ Назначение

Автоматический выключатель серии 3SM11 защищает от перегрузок, от коротких замыканий средней силы и имеет токовую отсечку с постоянной установкой. Автоматический выключатель рассчитан на токи от 15 до 630А. Выключатель 3SM11 устанавливается в стандартный щит, что обеспечивает быстрый и надежный монтаж. Автоматический выключатель 3SM11 осуществляет различные типы защиты в зависимости от связанного с ним расцепителя: -обычная защита, -защита цепей, запитываемых генераторами, -защита цепей постоянного тока, -защита электродвигателей.

1. контактные разъемы 2. корпус 3. рычаг управления и индикатор положения 4. кнопка расцепителя 5. блок контроля

## ■ Спецификация

Модель	Номинальный ток, А	Кол-во полюсов	Номинальное напряжение изоляции, В	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальный ток отключения, КА	Механический ресурс	
						замыкание	размыкание
3SM11-100	80, 100	3	950	690	25	1500	8500
3SM11-160	125, 160				36	1000	7000
3SM11-250	175, 200, 250				36	1000	7000
3SM11-400	300, 400				45	1000	4000
3SM11-630	500, 630				45	1000	4000



**Автомат защиты двигателя 3SM7 (3VU1300)**

## ■ Назначение

Автомат защиты двигателя серии 3SM7 (3VU1300) используется для защиты двигателей от токов перегрузки и короткого замыкания. Защита двигателя осуществляется с помощью термомангнитного расцепителя. 3SM7 (3VU1300) подключается с помощью винтовых зажимов. Автомат защиты двигателя позволяют работать с двигателями мощностью до 5 кВт.

## ■ Спецификация

Устанавливаемый номинальный ток, А	Мощность двигателя, кВт	Номинальный ток, А
1,6-2,5	0,75	2,4
2,5-4,0	1,1/1,5	4,0
3,2-5,0	1,5/2,2	5,0
5,8-8,0	3,0	8,0
8,0-13,0	4,0/4,5	13,0