



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3
A-РАСПЕРЕИТЕЛЬ 57..75 А,
N-РАСПЕРЕИТЕЛЬ 900 А ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ,
КЛАСС 10 ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ

Общие технические данные:

Фирменное название продукта	SIRIUS	
Наименование продукта	силовой выключатель	
Габаритные размеры автоматического выключателя	S3	
Класс срабатывания	CLASS 10	
Степень загрязнения	3	
Высота установки / при высоте над уровнем моря / максимальный	m	2.000
Вид защиты IP / с лицевой стороны	IP20	
Температура окружающей среды		
• во время хранения	°C	-50 ... 80
• во время эксплуатации	°C	-20 ... 70
• во время транспортировки	°C	80 ... -50
Стойкость к шоку	25g / 11 мсек	
Напряжение изоляции / Расчётное значение	V	690
Прочность по отношению к импульсному напряжению / Расчётное значение	kV	6
Активная теряемая мощность / общая / типичная	W	30
Маркировка электрооборудования	Q	
• в соответствии с DIN 40719 erweitert в соответствии с IEC 204-2 / в соответствии с IEC 750		

• в соответствии с DIN EN 61346-2		Q
Механические коммутационные циклы как срок службы / главных контактов / типично		50.000
Исполнение коммутационного привода / Привод двигателя		Нет
Исполнение элемента приведения в действие		вороток
Функция продукта		
• Защита от перегрузки		Да
• Идентификация заземления на землю		Нет
• Идентификация выпадения фазы		Да
Компонент продукта / Вспомогательный выключатель		Нет
Компонент продукта / Расцепитель пониженного напряжения		Нет
Компонент продукта / сигнализатор срабатывания		Нет
Расширение продукта / по выбору / привод двигателя		Да

Цепь главного тока:

Число полюсов / для цепи главного тока		3
Вид напряжения		AC/DC
Рабочее напряжение / при AC-3 / расчетное значение / максимальный	V	690
Рабочий ток / при перем.тока-3 / при 400 В / Расчётное значение	A	75
Рабочая мощность / при перем. токе 3		
• при 400 В / Расчётное значение	kW	37
Частота коммутаций / при AC-3 / согласно IEC 60947-6-2 / максимальная	1/h	15
Расположение электрических подключений / для главной электрической цепи		лицевой
регулируемое значение срабатывания, ток		
• триггера короткого замыкания без выдержки времени	A	975 ... 975
регулируемое значение срабатывания, ток		
• зависимого от тока расцепителя перенагрузки	A	57 ... 75
Установившийся ток / Расчётное значение	A	75
Расширение продукта / вспомогательный выключатель		Да

Вспомогательный контур:

Количество размыкающих контактов / для вспомогательных контактов / включающиеся без выдержки времени		0
Количество замыкающих контактов / для вспомогательных контактов / включающиеся без выдержки времени		0
Количество переключающих контактов / для вспомогательного контакта		0

Входы/ Выходы:

Количество цифровых выходов		0
------------------------------------	--	---

Короткое замыкание:

при 690 В			
• Расчётное значение	kA	50	
• расчетное значение	kA	8	
• расчетное значение	kA	5	

Исполнение автоматического выключателя максимального тока и расцепителя при коротком замыкании

	термомагнитический
--	--------------------

Монтаж / крепление / размеры:

Монтажное положение		любой
Вид крепления		винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
Ширина	mm	70
Высота	mm	165
Глубина	mm	174
Выдерживаемое расстояние при рядном монтаже		
• сзади	mm	0
• сбоку	mm	0
Функция продукта / съёмная клемма для цепи вспомогательного тока и цепи тока управления		Нет

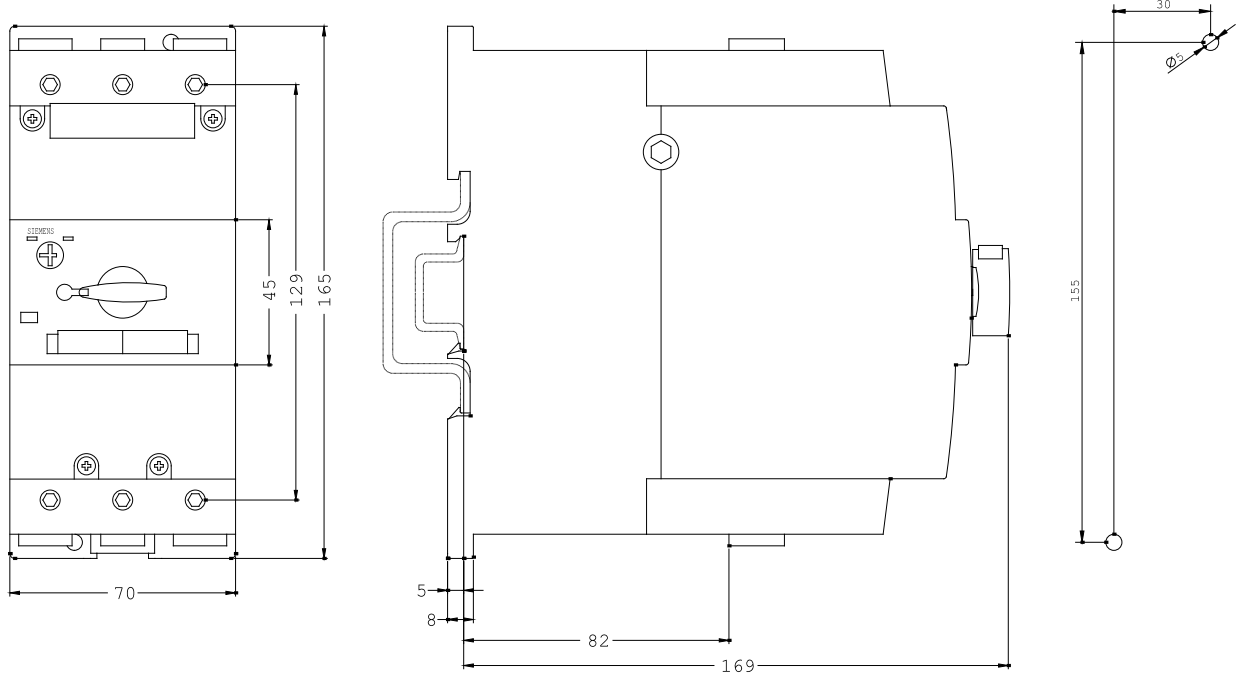
Подключения:

Исполнение электрического подключения		
• для главной электрической цепи		витовой зажим с рамочной
Вид подключаемых попечечных сечений проводов		
• для вспомогательных контактов		
• однопроводный		2x (2,5 ... 16 мм ²)
• многопроводный		2x (10 ... 50 мм ²), 10 ... 70 мм ²
• тонкопроволочный		
• с заделкой концов кабеля		2x (2,5 ... 35 мм ²), 2,5 ... 50 мм ²
поперечное сечение подключаемого провода / для главных контактов		
• однопроводный	mm ²	2,5 ... 16
• многопроводный	mm ²	10 ... 70
• тонкопроволочный		
• с заделкой концов кабеля	mm ²	2,5 ... 50

Безопасность:

Защита от прикосновения во избежание электрического удара		с защитой пальцев рук
---	--	-----------------------

Дополнительная информация:



последнее изменение:

28.09.2009