SIEMENS

технический паспорт изделия



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПОРАЗМЕР S3 A-PACЦЕПИТЕЛЬ 57..75 A, N-PACЦЕПИТЕЛЬ 900 A 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	8050
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		
• в соответствии с DIN 40719 erweitert в соответствии с IEC 204-2 / в соответствии с IEC 750		Q

• 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 АС-3 / расчетное значение / максимальный	V	690
Рабочий ток / при перем.токе-3 / при 400 В / Расчётное значение	А	75
Рабочая мощность / при перем. токе 3		
• при 400 В / Расчётное значение	kW	37
Частота коммутаций / при АС-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	Α	975 975
регулируемое значение срабатывания, ток		
• зависимого от тока расцепителя перенагрузки	Α	57 75
Установившийся ток / Расчётное значение	Α	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:		
Количиство 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		термомагнетический

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 / съемная клемма для цепи вспомогательного тока и цепи тока управления		Нет

Подключения:		
Исполнение электрического подключения		
• для главной электрической цепи		витовой зажим с рамочной
Вид подключаемых поперечных сечений проводов		
• для вспомогательных контактов		
• однопроводный		2х (2,5 16 мм2)
• многопроводный		2х (10 50 мм2), 10 70 мм2
• тонкопроволочный		
• с заделкой концов кабеля		2х (2,5 35 мм2), 2,5 50 мм2
поперечное сечение подключаемого провода / для главных контактов		
• однопроводный	mm²	2,5 16
• многопроводный	mm²	10 70
• тонкопроволочный		
• с заделкой концов кабеля	mm²	2,5 50

Безопасность:	
Защита от прикосновения во избежание электрического удара	с защитой пальцев рук

Дополнительная информация:

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Global Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

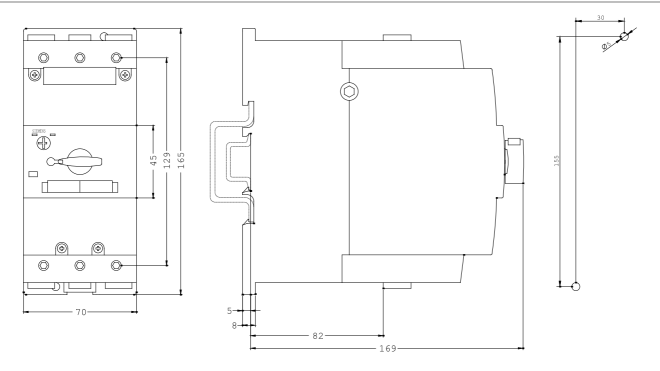
www.siemens.com/industrial-controls/mall

Service&Support (руководства, инструкции по эксппуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3RV1041-4KA10/all

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RV1041-4KA10



последнее изменение:

28.09.2009