

FUSELESS LOAD FEEDER DIR. START., 400 V AC, SIZE S00
0.18...0.25 A 24 V DC SPRING-TYPE TERMINALS FOR
STANDARD RAIL MOUNTING, (ALSO FULFILLS T. OF COORD. 1)
TYPE OF COORD. 2, IQ = 150 KA 1 NO (CONTACTOR) WITH
DIODE (INTEGRATED)

Фирменное название продукта	SIRIUS
Исполнение продукта	Устройство прямого пуска
Заводской номер изделия	3RT2015-2FB41 3RV2011-0CA25 3RA2911-2AA00
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки контактора 	
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в объём поставки силового выключателя 	
<ul style="list-style-type: none"> • входящего в комплект поставки соединительного модуля 	

Общие технические данные:

Напряжение изоляции	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • при степени загрязнения 3 расчетное значение 	
Стойкость к шоку	6g / 11 мс
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-27 	
Тип координации	2

Условия окружающей среды:

Температура окружающей среды	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации 	
<ul style="list-style-type: none"> • во время хранения 	
<ul style="list-style-type: none"> • во время транспортировки 	-50 ... +80 °C
Температурная компенсация	-20 ... +60 °C
Относительная влажность воздуха во время эксплуатации	10 %

Цепь главного тока:

регулируемый параметр срабатывания, ток зависящего от тока расцепителя перегрузки	0,25 A
рабочее напряжение	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение 	
<ul style="list-style-type: none"> • при AC-3 расчетное значение максимальное 	690 V
Рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz

Функция защиты/ контроля:

Класс срабатывания	Class 10
выполнение размыкателя при перегрузке	термич. (биметалл)

защита от коротких замыканий

выполнение размыкателя короткого напряжения

магнитный

Монтаж/ крепление/ размеры:

соблюдаемое расстояние







- до заземленных частей
 - спереди 20 mm
 - сзади 0 mm
 - сверху 50 mm
 - сбоку 20 mm
 - снизу 10 mm
- до находящихся под напряжением частей
 - спереди 20 mm
 - сзади 0 mm
 - сверху 50 mm
 - снизу 10 mm
 - сбоку 20 mm

Подсоединения/ клеммы:

Исполнение электрического подключения

- для главной электрической цепи пружинный зажим

Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
 CSA	 UL	 EAC
	 ATEX	 IECEX
		 EG-Konf.

Test Certificates	other	Railway
spezielle Prüfbescheinigung n	Umweltbestätigung	Bestätigungen
		Schwingen/Schocke n

Дополнительная информация

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RA21150CE151FB4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA21150CE151FB4>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA21150CE151FB4>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RA21150CE151FB4&lang=en

последнее изменение:

25.03.2016