

штекер расширения между 2 блоками расширения

Общие технические данные

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		расширительный штекер для 3RA19
степень загрязнения		3
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	m	2 000
окружающая температура		
• при транспортировке	°C	-55 ... +80
• при хранении	°C	-55 ... +80
• при эксплуатации	°C	-20 ... +60
вибропрочность		f = от 4 до 5,8 Гц; d = 15 мм; f = от 5,8 до 500 Гц; a = 2 м / с2 10 циклов
ударопрочность		Полусинусоида a = 6 м/с2 при 10 мс; 3 поз. и 3 нег. импульс по всем осям
справочный идентификатор		
• согласно МЭК 81346-2:2009		X
• согласно DIN EN 61346-2		X

Цепь главного тока

рабочий ток при переменном токе при 400 В расчетное значение	A	63
--	---	----

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений		Крепление штырями
ширина	mm	23
высота	mm	42
глубина	mm	33

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



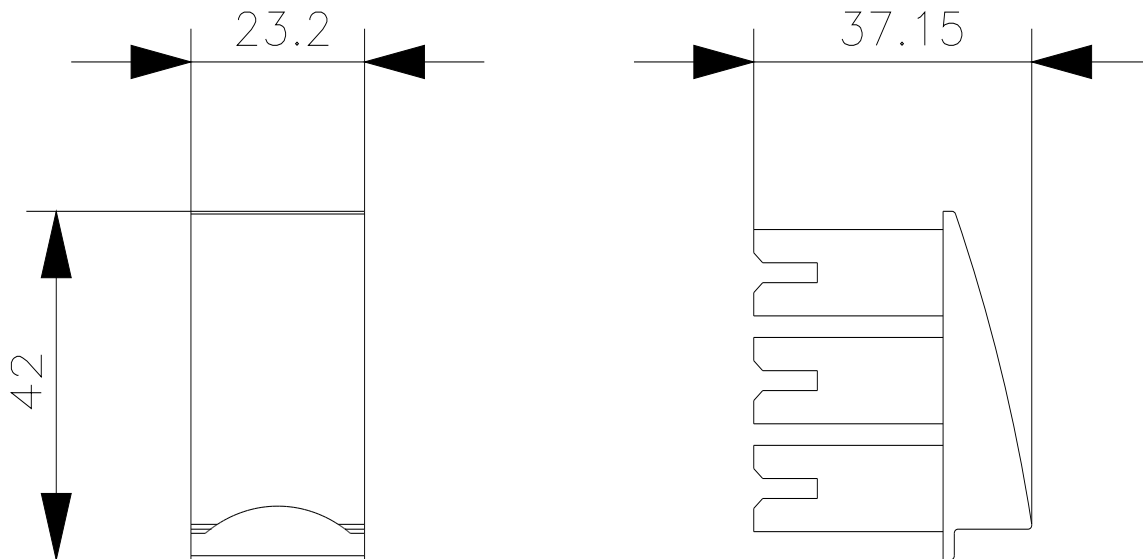
LRS



PRS



RINA

[Confirmation](#)**Дополнительная информация****Информация об упаковке**[Информация об упаковке](#)**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**<https://www.siemens.com/ic10>**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RA6890-1AB>**Онлайн-генератор Сав**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6890-1AB>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA6890-1AB>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6890-1AB&lang=en

последнее изменение:

06.01.2021