

DISCHARGE REACTOR; UN(V):690; I EFF(A):0,02



Рисунок аналогичен

Общие технические данные:		
Наименование продукта		разрядный дроссель
Количество фаз		3
Вид напряжения		перем. ток
рабочее напряжение расчетное значение		
• максимальное	V	690
Рабочая частота расчетное значение		
• максимальное	Hz	0
Ток		
• при переменном токе		
— максимальное	A	0,02
Данные по механике:		
Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи		винтовой зажим
Ширина	m	0,045
Высота	m	0,09
Глубина	m	0,06

Условия окружающей среды:

Термический класс согласно IEC 60085		B
Температура окружающей среды расчетное значение	°C	40
Степень защиты IP		IP00

Сертификаты/ допуски к эксплуатации:

General Product Approval

other

[Confirmation](#)



Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EJ9900-0EG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EJ9900-0EG>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EJ9900-0EG&lang=en

последнее изменение:

13.09.2019