

Disconnecter, T92 690 V 160 A 3-pole transparent



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Выключатель нагрузки-разъединитель
исполнение изделия	Прозрачный
конструкция исполнительного механизма	Ручка
исполнение коммутационного привода электропривод	Нет
Общие технические данные	
число полюсов	3
тип устройства	прочее
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	160 A
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	3
пригодность	
пригодность к интеграции электрического распределительного щита	Да
пригодность к использованию	
• главный выключатель	Нет
• выключатель-разъединитель	Да
• аварийный выключатель	Нет
• защитный выключатель	Нет
• ремонтный выключатель	Да
Подробнее	
дополнение изделия опциональный	
• электропривод	Нет
• расцепитель напряжения	Нет
связи	
исполнение электрического соединения для главной цепи	винтовой зажим
Механическая конструкция	
высота	90 mm
глубина	92,5 mm
вид креплений	монтажная шина
Разрешения Сертификаты	
General Product Approval	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TE1330>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TE1330>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE1330

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

19.12.2020

