

Лист тех. данных

3TM3431-.....-



вакуумный контактор 3ТМ трехполюсный расчетное напряжение (Ur)
12 кВ (BIL 75 кВ / PFWV 28 кВ) расчетный рабочий ток (Ir) 450 А
расчетный ток отключения при КЗ (Isc), 1 с (без предохранителей) 5 кА

исполнение изделия
напряжение / расчетное значение
ток включения при коротком замыкании / без
предохранителя / расчетное значение
ток отключения при коротком замыкании (Isc) /
расчетное значение
ток отключения при коротком замыкании / с
предохранителем / расчетное значение
кратковременный ток / расчетное значение
выдерживаемый импульсный ток / при 50 Гц /
расчетное значение
выдерживаемый импульсный ток / при 60 Гц /
расчетное значение
ток включения и частота для параллельных
конденсаторных батарей / при 4 кГц / расчетное
значение
ток отключения конденсатора / расчетное значение
исполнение контроллера / генераторного агрегата
время задержки включения
частота коммутации / контактора / без блокировки
расцепления
частота коммутации / при AC-3 / макс.
высота
глубина

вакуумный контактор, трехполюсный
12 кВ
5 кА
5 кА
50 кА
8 кА
20 кА
20,8 кА
10 кА
315 А
контроллерный вариант
50 ms
1 200 1/h
60 1/h
310 mm
280 mm

Дополнительная информация

[Информация об упаковке](#)

[Информация об упаковке](#)

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3TM3431-.....-....>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3TM3431-.....-....>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3TM3431-.....-....

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



