



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

исполнение изделия	вакуумный контактор, трехполюсный
напряжение / расчетное значение	12 kV
ток включения при коротком замыкании / без предохранителя / расчетное значение	5 kA
ток отключения при коротком замыкании (Isc) / расчетное значение	5 kA
ток отключения при коротком замыкании / с предохранителем / расчетное значение	50 kA
кратковременный ток / расчетное значение	8 kA
выдерживаемый импульсный ток / при 50 Гц / расчетное значение	20 kA
выдерживаемый импульсный ток / при 60 Гц / расчетное значение	20,8 kA
ток включения и частота для параллельных конденсаторных батарей / при 4 кГц / расчетное значение	10 kA
ток отключения конденсатора / расчетное значение	315 A
исполнение контроллера / генераторного агрегата	контроллерный вариант
время задержки включения	50 ms
частота коммутации / контактора / без блокировки расцепления	1 200 1/h
частота коммутации / при AC-3 / макс.	60 1/h
высота	310 mm
глубина	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>



