



SIEMENS

Type	3AE1575-2			
No.	SR-W20091563	Date of manuf.	11/2008	
Ur	12kV	50/60Hz	Ir	1250A
Isc		31.5kA	tk	4s
Ud/Up		42/75kV	m	80kg

Rated operating sequence: O-0.3s-CO-3min-CO

Category to IEC 62271-100:C2,E2,M2

MADE IN CHINA



SIEMENS

Модель 3AE1575-2	Вакуумный автоматический выключатель
Номер серии SR-W20091563	Дата изготовления 2008год 11месяц
Номинальное напряжение 12kV	Номинальный электроток 1250A
Номинальный ток выключения при замыкании 31.5kA	Номинальная выдержка тепловой стабильности 4s
Базовый уровень изоляции 75kV	Частота 50/60Hz Вес 80kg
Номинальная очередь операции: O-0.3s-CO-3min-CO	

ООО Шанхайская компания по производству

IEC62271-100:C2,E2,M2

распределительных устройств «SIEMENS»

Заказ №: Order Nr:	2103204	номинальное напряжение: Rated voltage:	12kV
Клиент: Customer:	Slantsy Cement Plant	номинальный ток: Rated current:	1250A
Модель выключателя: Breaker type:	3AE1575-2	номинальный ток замыкания: Rated short-circuit breaking current:	31.5kA
Серия выключателя: Serial-No:	SR-W 20091563	номинальная частота: Rated frequency:	50/60Hz

Управляющий организм:

Motor operating mechanism:	
Номинальное напряжение: Rated voltage:	110VDC
Время накопления энергии: Spring charging time:	7 S

Управляющий организм включения и выключения:

Release:				
Номинальное напряжение: Rated closing voltage:	110VDC			
		фаза А Phase A	фаза В Phase B	фаза С Phase C
Время включения при номинальном напряжении Y9: Closing time at Un:	40.7 ms	40.0 ms	40.7 ms	40.7 ms
Асинхронность трехфазного включения: Different time on closing:			0.7 ms	
Номинальное напряжение выключения: Rated opening voltage:	110VDC			
Время выключения при номинальном напряжении Opening time at Un:	35.2 ms	35.3 ms	35.1 ms	35.1 ms
Время выключения при номинальном напряжении Opening time at Un:	--- ms	--- ms	--- ms	--- ms

Колонка электрода: Interrupter type:	VS17005RS			
		фаза А Phase A	фаза В Phase B	фаза С Phase C
Номер вакуумной дугогасящей камеры: Interrupter No:	51 355778	51 355471	51 355471	51 355787
Спуск напряжения 100А: Voltage drop test at 100A:	2.6 mV	2.5 mV	2.5 mV	2.4 mV

Управляющее испытание механизма: **0-0.3s-CO-3min-CO** соответствие
Checked

Испытание высокого напряжения:

Испытание стойкости от напряжения контрольной и вспомогательной электроцепи: Power frequency voltage test on auxiliary and control circuits:	2kV AC / 1 Min	соответствие Pass
Испытание стойкости от напряжения рабочей частоты между фазами, фазой и землей Power frequency voltage test on Phase-Phase, Phase-Earth:	42kV AC / 1 Min	соответствие Pass
Испытание стойкости от напряжения рабочей частоты между разломами: Power frequency voltage test on interrupter:	42kV AC / 1 Min	соответствие Pass

Утверждаем, что проводят производство, проверку и испытание вышеуказанного оборудования и его запчастей по требованию клиентов, и соответствуют международному стандарту и соответствующим требованиям GB1984 и DL403.
This is to certify that all equipment and accessories have been built, inspected and tested to customer requirements and in conformance with international standards and corresponding specifications of GB1984 and DL403.

Дата выдачи:
Issue date: 2008-11-10

инспектор:
Inspector: 961