



Ввод масло/воздух типа BRIT-S-90-220-1050/2000

Изготавливается по техническим условиям	ГКСЛ 686392.002ТУ
Класс напряжения	220 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	252 кВ
Максимальное фазное напряжение	145 кВ
Напряжение грозового испытательного импульса 1.2/50 мкс.	1050 кВ
Выдерживаемое напряжение пром. частоты под дождем	460 кВ
Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты 50Гц в сухом состоянии	505 кВ
Номинальный ток	2000 А
Сечение проводника при I _{max}	4x400мм ²
Ток термической стойкости I _{th}	50кА
Ток динамической стойкости I _d	125кА
Интенсивность частичных разрядов	не более 2x10 ⁻¹² Кл при 2U _ф
Длина пути утечки	не менее 7900 мм
Температура окружающей среды	-60°С...+55°С
Угол установки к вертикали	0°...90°
Испытательная консольная нагрузка	5000 Н
Сейсмическая устойчивость по шкале MSK-64	9 баллов
Заполнение	микагель
Внешняя изоляция/цвет	Полимерная/серый
Внутренняя изоляция	RIP

Каталожный номер	L	L1	L2	L3	L4	L6	D4	D5	d1	n1	Масса
КН 2.9.005-AS	4379	1380	2794	2400	2619	700	720	760	24	16	368 кг

*Возможна комплектация внутренними контактными шпильками другой глины и другими контактными клеммами.

**По требованию заказчика возможна дополнительная комплектация ввода газоотводным патрубком.

ABB АББ Электрические Сети

КН 2.9.005-AS

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Теркина Е.Н.					
Пров.		Костюхин С.В.					
Н. контр.		Теркина Е.Н.					
Отг. кач.		Даниленко В.В.					
Утв.		Савичев В.Г.					
Ввод трансформаторный BRIT-S-90-220-1050/2000					Лист		
Выпуск 4					Листов	1	

Изм.№	подг.	Теркина 15.08.19
Взаим.изм.№	5/3307	
Инв.№	субл.	
Подг. и дата		
Подг. и дата		
Изм.№-подг.	5/3454	