



BKS BKD масляный высоковольтный шунтирующий реактор

Применение

- В системе напряжение до 252 кВ, для защиты от перенапряжения и перетока.

Стандарт

- IEC-60076-6

Параметры

- Номинальное напряжение 35-330 кВ.
- Номинальная мощность 5000-50000 кВа.

Характеристики

- Низкое электромагнитное загрязнение
- Меньше потери
- Низкий уровень шума
- Низкое колебание <100 мт.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



CKS(C,G), BKSC сухой шунтирующий реактор

Применение

- В системе напряжение до 252 кВ, для защиты от перенапряжения и перетока.

Стандарт

- IEC-60076-6

Параметры

- Номинальное напряжение 6-35 кВ.
- Номинальная мощность 500-30000 кВа.

Характеристики

- Высокая надёжность изоляции на уровень F
- Низкое электромагнитное загрязнение
- Низкий уровень шума
- Компактный дизайн и маленький вес.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Сухой воздушный реактор

Применение

- В системе напряжение до 252 кВ, для защиты от перенапряжения и перетока.

Стандарт

- IEC-60076-6

Параметры

- Номинальное напряжение 6-66 кВ.
- Номинальная мощность 500-30000 кВа.

Характеристики

- Высокая способность отключения
- Низкий потери и шум
- Отличная защита вмешательства от изменения в окружающих сред.
- Отличный изоляционный материал
- Улучшение механической прочности.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.

