



Алюминиевые тормозные резисторы IBRA

instart-info.ru



IBRA – БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

INSTART



Алюминиевые тормозные резисторы

для рассеивания избыточной энергии

Алюминиевые тормозные резисторы представляют собой силовые проволочные резисторы, выполненные с обмоткой из никрома на керамической оболочке, в алюминиевом корпусе со степенью защиты IP54

Преимущества

НАДЕЖНОСТЬ



Предельное рабочее напряжение при постоянном токе – 1000 В

Широкий диапазон температуры окружающей среды от -55°C до +50°C
Допустимый перегрев до +300°C

Исполнение со степенью защиты IP54



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Широкий диапазон рассеиваемой мощности резисторов от 200 до 15000 Вт

Компактные размеры



БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита от поражения электрическим током

Области применения

Тормозные резисторы совместно с тормозным модулем применяются в системах с высокоинерционной нагрузкой, а также в подъёмных механизмах, лифтах, кранах, тягодутьевых машинах, центрифугах, конвейерах и пр.



IBRA

Безопасная трансформация

перейти в каталог 

8 800 222 00 21

INSTART

info@instart-info.ru