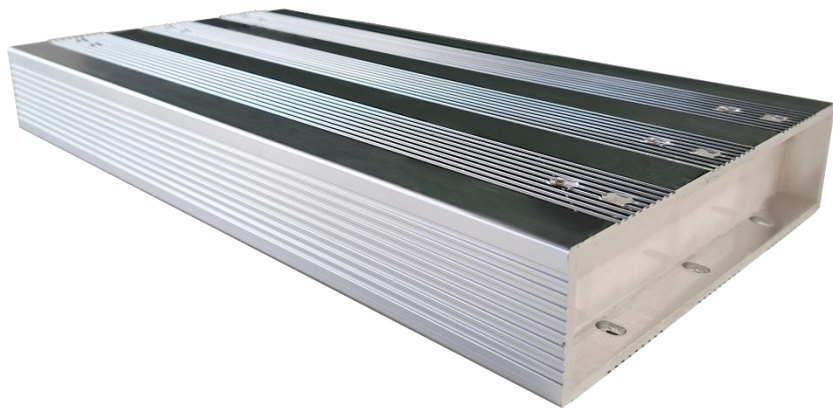


Алюминиевые тормозные резисторы IBRA



IBRA – БЕЗОПАСНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ



Алюминиевые тормозные резисторы для рассеивания избыточной энергии

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



НАДЕЖНОСТЬ

Предельное рабочее напряжение при постоянном токе – 1000 В

Широкий диапазон температуры окружающей среды от -55°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Допустимый перегрев до $+300^{\circ}\text{C}$

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