



Aufbau und Ausführung

Unsere Rahmenwiderstände bestehen aus einem Aluminiumträger mit Keramikreiter, auf welchem der Widerstandsdraht gewickelt ist. Die Widerstände sind als Einzelkomponente oder als Pakete mit 2 bis 6 Einheiten, auf Wunsch mit Gehäuse in IP 20 oder IP 23, Thermoschalter und zusätzlichen Abgriffen erhältlich.

Eigenschaften

- Nennleistungsbereich: 600 W bis 24 kW
- Standardtoleranz: $\pm 10\%$ (engere Toleranzen möglich)
- Gut geeignet für forcierte Kühlung

Anwendungen

- Bremswiderstände
- Anlass- und Regelwiderstände
- Basiswiderstand für zwangsluftgekühlte Hochleistungs-Widerstandsanlagen