

CSN[®] Vorladewiderstände (PIR)

BESCHREIBUNG

CSN[®] Vorladewiderstände werden eingesetzt um transiente Vorgänge bei Einschaltvorgängen von Transformatoren und HGÜ-Anlagen mit Spannungszwischenkreis (VSC-Technik) zu begrenzen.

Design und Fertigung der CSN[®] Vorladewiderstände erfolgen individuell nach Kundenspezifikation und Anwendungsfall.

PIR = Pre-Insertion Resistor

PRODUKTVORTEILE

- technisch ausgereifte, bewährte Konstruktion für Freiluft- oder Innenraumbetrieb
- optimierte Auslegung für jeden Strom und jede Belastungsdauer
- sichere Beherrschung aller Betriebsspannungen, selbst bei schwierigsten Umgebungsbedingungen
- hohe Langzeitstabilität
- hohe Kriechwege möglich

TECHNISCHE DATEN

