

Entladewiderstand EW-22

Eigenschaften

- Hochbelastbarer spannungsfester Entladewiderstand für Leistungskondensatoren in verdrosselten dynamischen Kompensationsanlagen
- Dient der Verkürzung der Entladezeit der Kondensatoren bei dynamischem Betrieb und schnellen Wiedereinschaltzeiten
- Einsatz erfolgt durch Austausch gegen die Standardentladewiderstände



Montage und Anschluß

Mechanischer Aufbau erfolgt auf Montageplatte

Einbaulage senkrecht;

Montage möglichst auf großflächige Metallplatte, um eine bestmögliche Kühlung zu erreichen

Anschluß erfolgt 3-polig über Schraubklemme, vorbereitet für Anschluß an 3-phas. Kondensator

Technische Daten

Abmessungen	90 x 50 x 100 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 0,3 kg
Nennwiderstand	2x 22 kOhm / 5%
Nennspannung	max. 1.250 Veff
Spannungsfestigkeit	3000 V ~
Nennbelastbarkeit	50W – bei Montage auf vorgeschriebenem Kühlblech 300 x 300 x 1,5 mm
Betriebsart	Dauerbetrieb
zul. Betriebsumgebungstemperatur	-55 ...80 °C