

Stufen-Spartransformator DSP 400/15 - nicht mehr lieferbar

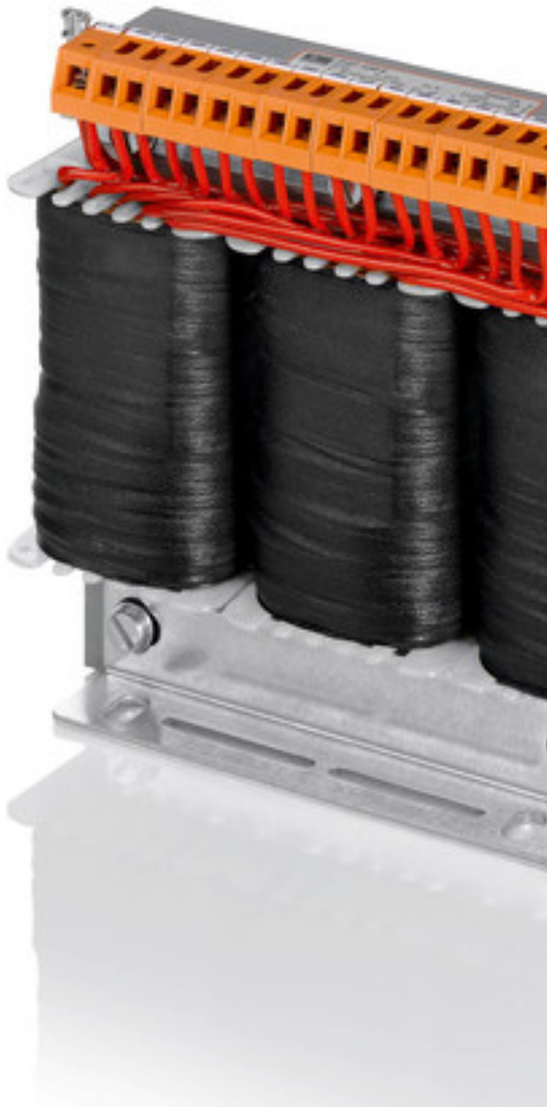


Abbildung zeigt DSP 400/6

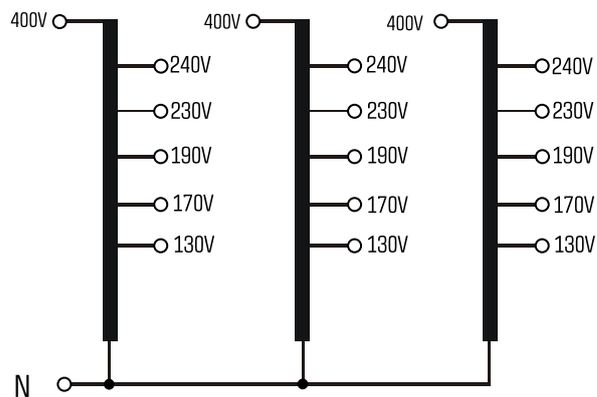
Vorteile

- Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung
- Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
- Einfache Befestigung durch robuste Metallfußwinkel mit Langlöchern

Anwendungen

Spartransformator z. B. zur Drehzahleinstellung von einphasigen Lüftermotoren.

Prinzipschaltbild



Normen

Spartransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13,
IEC 61558-2-13

Zulassungen

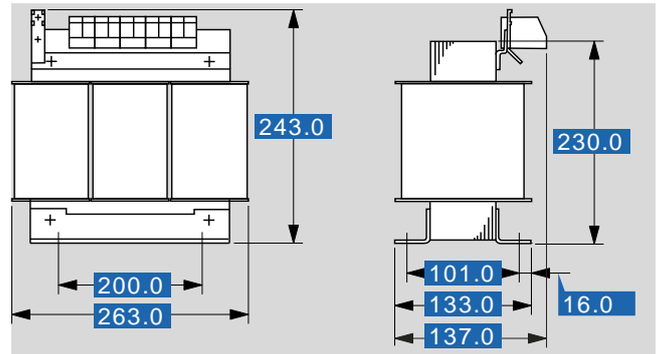




Stufen-Spartransformator DSP 400/15 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	DSP 400/15 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten		
Bemessungseingangsspannung		3 x 400 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Ausgangsdaten		
Bemessungsausgangsspannung		3 x 240 Vac/3 x 230 Vac/3 x 190 Vac/3 x 170 Vac/3 x 130 Vac
Bemessungsausgangsstrom		3 x 15 A
Schaltgruppe		YNa0
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
Sicherheit und Schutz		
Isolierstoffklasse		E
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		I
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest
Bestelldaten		
Bestellnummer		DSP 400/15 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	DSP 400/15 - nicht mehr lieferbar
Sicherheit und Schutz		
Bauart		offen
Anschluss und Montage		
Anschlüsse		Schraubklemme
Befestigung		Fußwinkel
Befestigungsschrauben		M8
Maße und Gewichte		
Breite		295,0 mm
Gewicht		30,00 kg



Änderungen vorbehalten.