

Stufen-Spartransformator DSP 400/6



Abbildung zeigt DSP 400/6

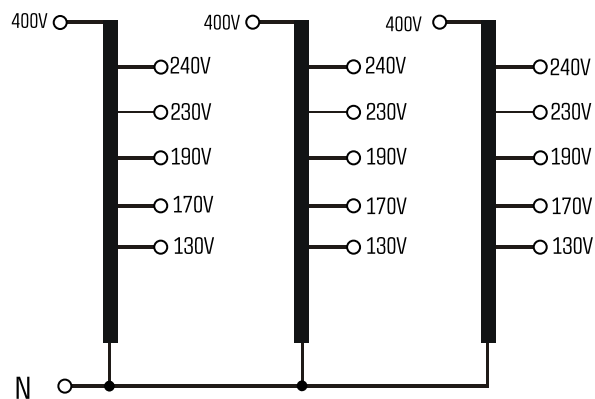
Vorteile

- 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

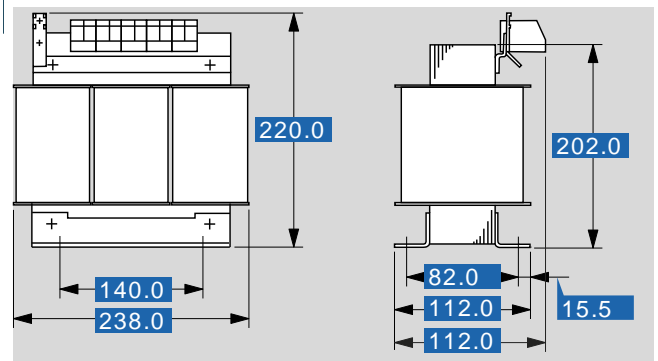




Stufen-Spartransformator DSP 400/6

Elektrische Daten	
Typ DSP 400/6	
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 6 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 400/6

Mechanische Daten	
Typ DSP 400/6	
Sicherheit und Schutz	
Bauart	offen
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M6
Maße und Gewichte	
Gewicht	13,50 kg
Breite	269,0 mm



Änderungen vorbehalten.