

# Stufen-Spartransformator DSP 400/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

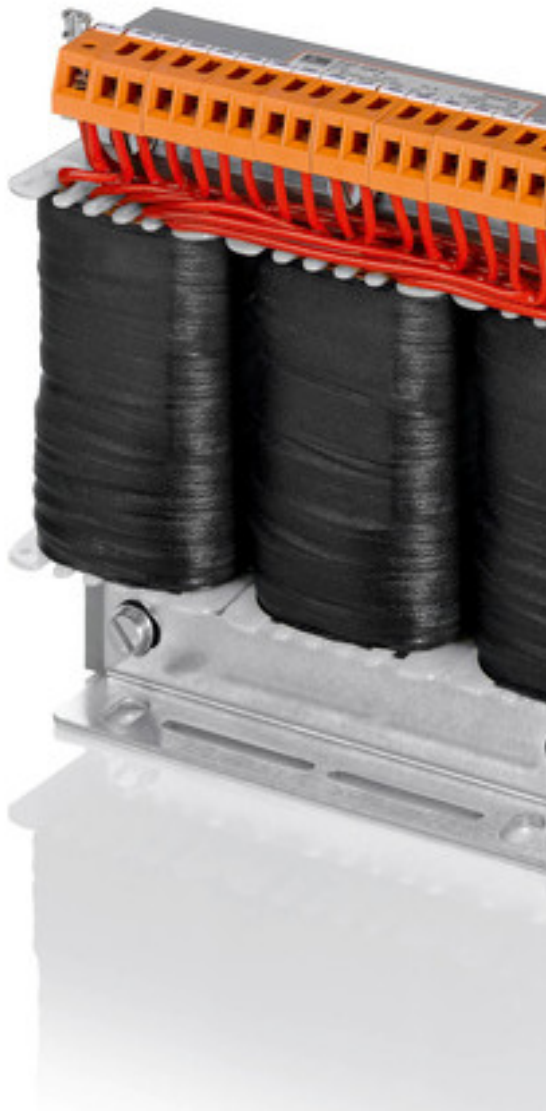


Abbildung zeigt DSP 400/6

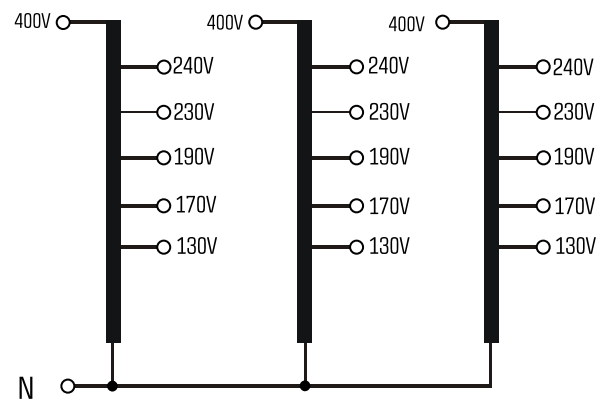
## Vorteile

- Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung 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

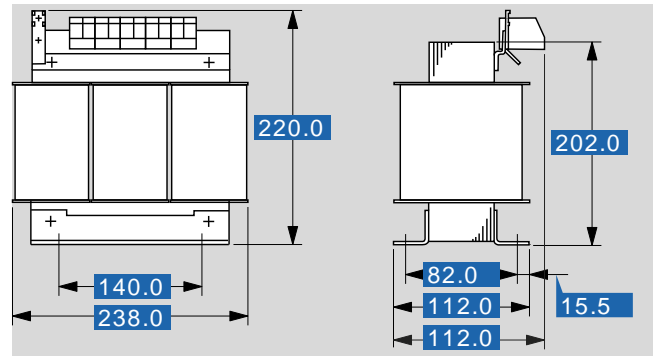




# Stufen-Spartransformator DSP 400/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	Typ	DSP 400/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Eingangsdaten</b>		
Bemessungseingangsspannung		3 x 400 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>		
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
<b>Umwelt</b>		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Isolierstoffklasse		E
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		I
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>		
<b>Bestellnummer</b>		<b>DSP 400/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns</b>

Mechanische Daten	Typ	DSP 400/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Bauart		offen
<b>Anschluss und Montage</b>		
Anschlüsse		Schraubklemme
Befestigung		Fußwinkel
Befestigungsschrauben		M6
<b>Maße und Gewichte</b>		
Breite		269,0 mm
Gewicht		13,50 kg



Änderungen vorbehalten.