

# Stufen-Spartransformator DSP 400/1,5



Abbildung zeigt DSP 400/6

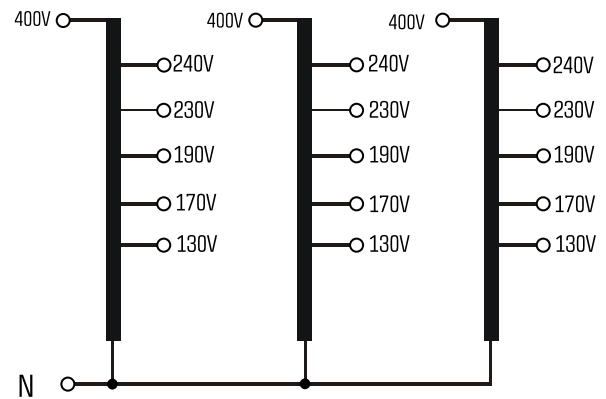
## Vorteile

- Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX
- 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

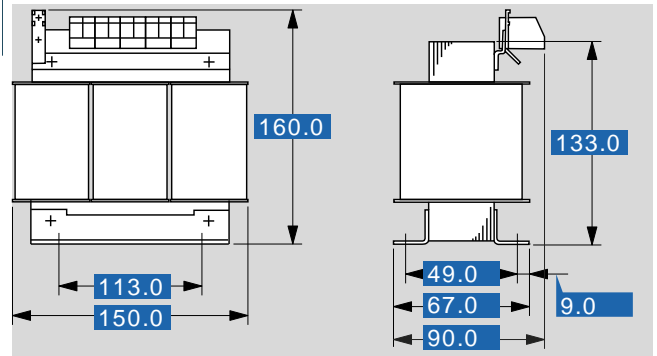
## Zulassungen



# Stufen-Spartransformator DSP 400/1,5

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> DSP 400/1,5	
<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 1,5 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 400/1,5</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> DSP 400/1,5	
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M5
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	3,80 kg



Änderungen vorbehalten.