

# Stufen-Spartransformator ESP 400/10



Abbildung zeigt ESP 230/10

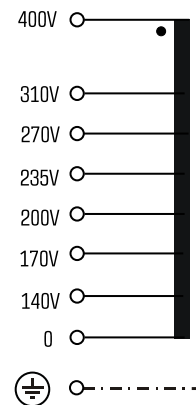
## Vorteile

- Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung
- Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
- Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte 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

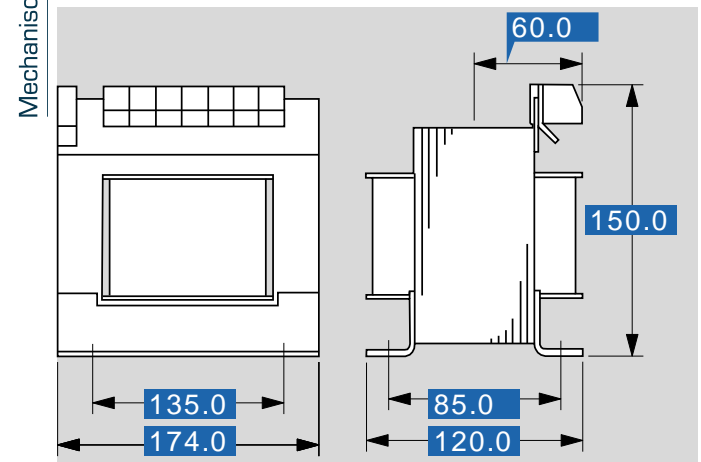




# Stufen-Spartransformator ESP 400/10

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> ESP 400/10	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	400 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	140 Vac/ 170 Vac/ 200 Vac/ 235 Vac/ 270 Vac/ 310 Vac
Bemessungsausgangsstrom	10,00 A
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	B
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>ESP 400/10</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> ESP 400/10	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M6
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	11,5 kg



Änderungen vorbehalten.