

Stufen-Spartransformator ESP 400/1,6



Abbildung zeigt ESP 230/10

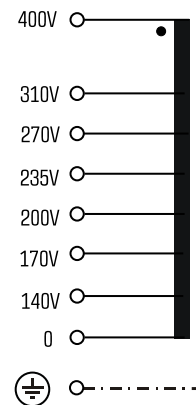
Vorteile

- 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

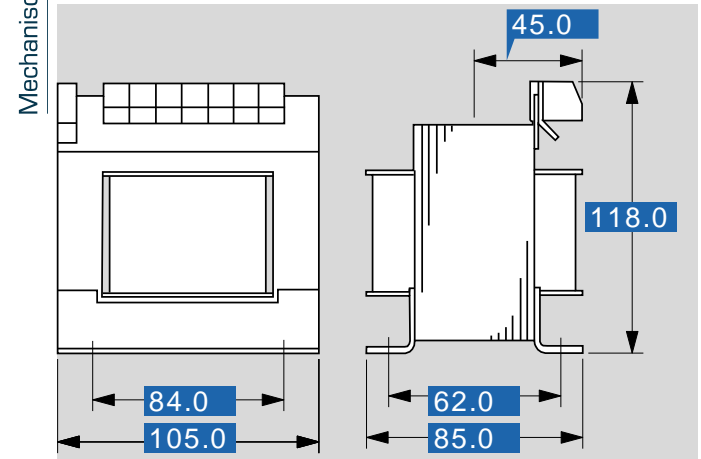




Stufen-Spartransformator ESP 400/1,6

Elektrische Daten		Typ	ESP 400/1,6
Eingangsdaten			
Bemessungseingangsspannung			400 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung			140 Vac/ 170 Vac/ 200 Vac/ 235 Vac/ 270 Vac/ 310 Vac
Bemessungsausgangsstrom			1,60 A
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.			40 °C
Sicherheit und Schutz			
Bauart			offen
Isolierstoffklasse			B
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			I
Kurzschlussfestigkeit			nicht kurzschlussfest
Bestelldaten			
Bestellnummer			ESP 400/1,6

Mechanische Daten		Typ	ESP 400/1,6
Anschluss und Montage			
Anschlüsse			Schraubklemme
Befestigung			Fußwinkel
Befestigungsschrauben			M5
Maße und Gewichte			
Gewicht			3,0 kg



Änderungen vorbehalten.