

Stufen-Spartransformator ESP 230/2,8



Abbildung zeigt ESP 230/10

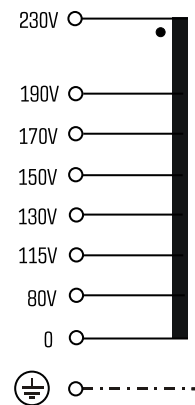
Vorteile

- 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 230/2,8

Elektrische Daten		Typ	ESP 230/2,8
Elektrische Daten	Eingangsdaten		
	Bemessungseingangsspannung		230 Vac
	Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten		
	Bemessungsausgangsspannung		80 Vac/ 115 Vac/ 130 Vac/ 150 Vac/ 170 Vac/ 190 Vac
	Bemessungsausgangsstrom		2,80 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 230/2,8	

Mechanische Daten		Typ	ESP 230/2,8
Mechanische Daten	Anschluss und Montage		
	Anschlüsse		Schraubklemme
	Befestigung		Fußwinkel
	Befestigungsschrauben		M5
	Maße und Gewichte		
	Gewicht		3,0 kg

