

Stufen-Spartransformator ESP 230/5,8



Abbildung zeigt ESP 230/10

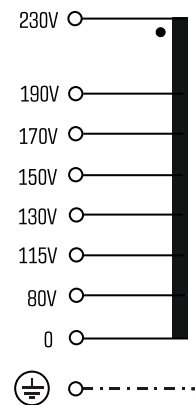
Vorteile

- 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 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

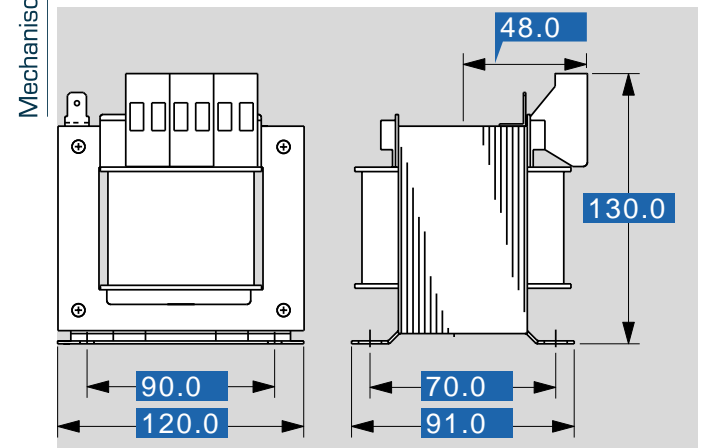




Stufen-Spartransformator ESP 230/5,8

Elektrische Daten	
Typ ESP 230/5,8	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	80 Vac/ 115 Vac/ 130 Vac/ 150 Vac/ 170 Vac/ 190 Vac
Bemessungsausgangsstrom	5,80 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 230/5,8

Mechanische Daten	
Typ ESP 230/5,8	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Fußplatte
Befestigungsschrauben	M5
Maße und Gewichte	
Gewicht	4,3 kg



Änderungen vorbehalten.