ESP 230/10



Vorteile

Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)

Sehr hoher Wirkungsgrad

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

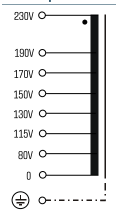
Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

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 230/10**

	Тур	ESP 230/10		Тур	ESP 230/10
၊+ ԴԸ	ingangsdaten		<u></u>	Anschluss und Montage	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac	(1)	Anschlüsse	Schraubklemme
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz		Befestigung	Fußplatte
eD	Ausgangsdaten		Mechanische Daten	Befestigungsschrauben	M6
Daten	Bemessungsausgangsspannung	80 Vac/ 115 Vac/ 130 Vac/ 150 Vac/ 170 Vac/ 190 Vac		Maße und Gewichte Gewicht	7,8 kg
þe	Bemessungsausgangsstrom	10,00 A			
.80	Umwelt				58.0
Elektrische	Umgebungstemperatur max.	40 °C	an		36.0
	Sicherheit und Schutz		든		◄ ′ ► ► ★
	Bauart	offen	Me		
	Isolierstoffklasse	В			
	Schutzart	IP 00		⊕ ⊕	
	Schutzklasse (vorbereitet)	I			
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest			135.0
	Bestelldaten				
	Bestellnummer	ESP 230/10		•	
					→

