

Vorteile

Rückwertsbetrieb möglich

Sehr hoher Wirkungsgrad

Patentierte Montagetechnik zur Verringerung von Wärmeverlusten

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung

Fixierte, berührungsgeschützte Schraubanschlussklemmen nach UVV BGV $\Delta 3$

Multifunktionale Fußwinkel mit insgesamt 12 Langlöchern

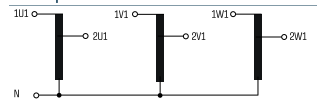
Verbreiterter Fußwinkel für einfache Montage von oben

Integrierte Kranösen

Anwendungen

Spartransformator zur Spannungsanpassung der Ein- und Ausgangsseite ohne Anforderung der elektrischen Trennung.

Prinzipschaltbild



Normen

Spartransformator nach: VDE 0570 Teil 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13 Zulassungen









Spartransformator AT3 160-69-4

	Тур	AT3 160-69-4
Ĵ٢	Eingangsdaten	
1+	Bemessungseingangsspannung	3 x 690 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Elektrische Daten	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
	Bemessungsleistung	160.000 VA
	Schaltgruppe	YNaO
	Wirkungsgrad	98,0 %
	Zulassungen	
Ö	Approbationen	-
ш	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	F
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	1
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Prüfspannung	4.000 Vac, 50 Hz
	Bestelldaten	
	Empfohlenes Gehäuse	BGE-095
	Bestellnummer	AT3 160-69-4

