

## Spartransformator AT3 15-58/60-4



Abbildung zeigt AT3 2-20/21-4

### Vorteile

Rückwärtsbetrieb 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 A3

Multifunktionale Fußwinkel mit insgesamt 12 Langlöchern

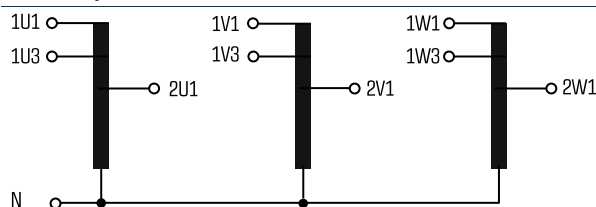
Verbreiteter Fußwinkel für einfache Montage von oben

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



UL 1561, CSA 22,2 (E 327358)



# Spartransformator AT3 15-58/60-4

Typ		AT3 15-58/60-4
Elektrische Daten	<b>Eingangsdaten</b>	
	Bemessungseingangsspannung	3 x 575/600 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	<b>Ausgangsdaten</b>	
	Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
	Bemessungsleistung	15.000 VA
	Schaltgruppe	YNΔ0
	Wirkungsgrad	95,0 %
	<b>Zulassungen</b>	
	Approbationen	cURus
	<b>Umwelt</b>	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	<b>Sicherheit und Schutz</b>	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	F
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	I
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Prüfspannung	4.000 Vac, 50 Hz
	<b>Bestelldaten</b>	
Empfohlenes Gehäuse	BGE-065	
<b>Bestellnummer</b>	<b>AT3 15-58/60-4</b>	

Typ		AT3 15-58/60-4
Mechanische Daten	<b>Anschluss und Montage</b>	
	Anschlüsse	Schraubklemme
	Befestigung	Fußwinkel
	Befestigungsschrauben	M8
	Anschlüsse Eingang	Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse PE	Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>
	<b>Maße und Gewichte</b>	
	Kerntyp	3 UI 150/77
	Gewicht	44,0 kg

