

# Spartransformator AT3 250-38/42-4

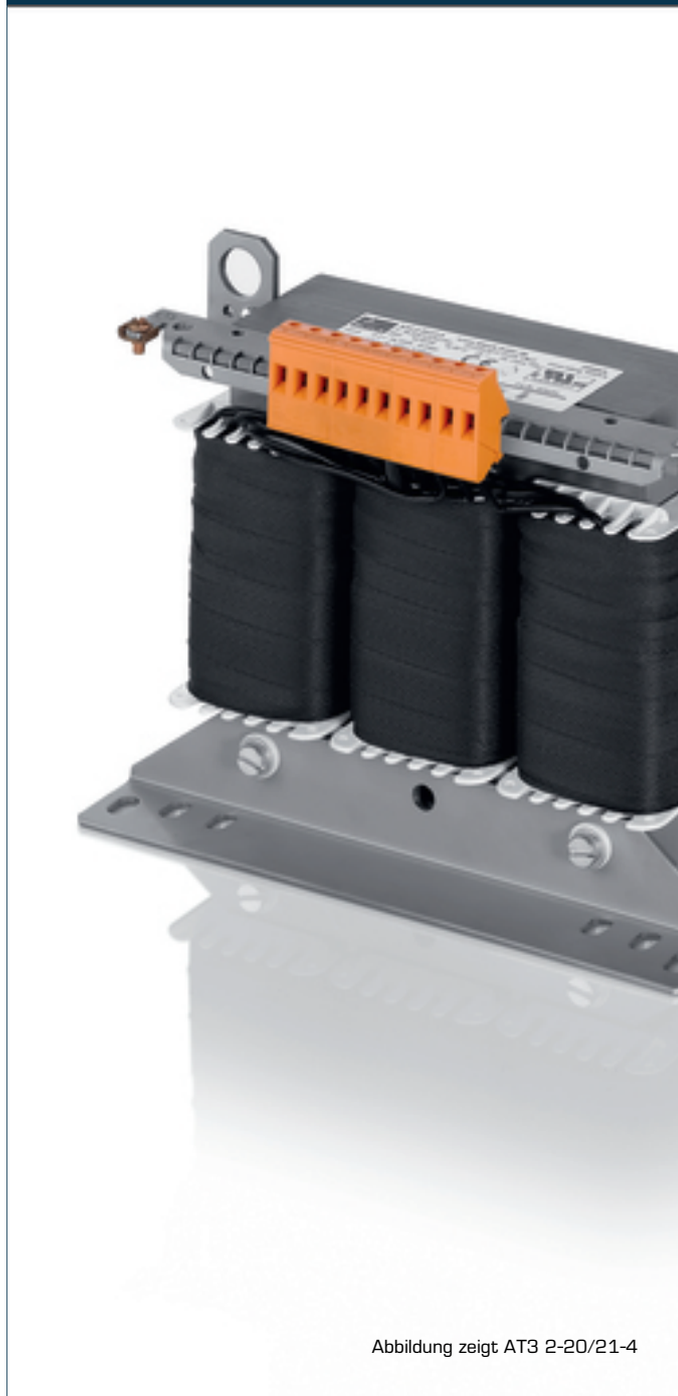


Abbildung zeigt AT3 2-20/21-4

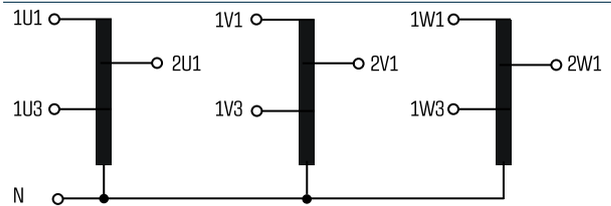
## Vorteile

Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
Sehr hoher Wirkungsgrad
Inversbetrieb möglich
Patentierter Montagetechnik zur Verringerung von Wärmeverlusten
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX
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, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Spartransformator AT3 250-38/42-4

Elektrische Daten		Typ	AT3 250-38/42-4
<b>Eingangsdaten</b>			
Bemessungseingangsspannung			3 x 380/415 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>			
Bemessungsausgangsspannung			3 x 400 Vac
Bemessungsleistung			250000 VA
Schaltgruppe			YNΔ0
Wirkungsgrad			95 %
<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			4000 Vac, 50 Hz
<b>Bestelldaten</b>			
Bestellnummer			<b>AT3 250-38/42-4</b>

Mechanische Daten		Typ	AT3 250-38/42-4
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse			Schraubklemmen
Befestigung			Fußwinkel
Befestigungsschrauben			M10
<b>Maße und Gewichte</b>			
Gewicht			104,00 kg
Kerntyp			3 UI 210/88

