

# Spartransformator AT3 10-48/50-4



Abbildung zeigt AT3 2-20/21-4

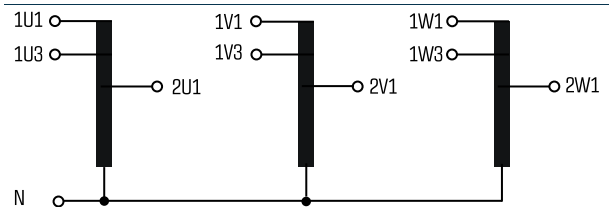
## Vorteile

Rückwärtsbetrieb möglich
Sehr hoher Wirkungsgrad
Patentierte Montagetechnik zur Verringerung von Wärmeverlusten
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch 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, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



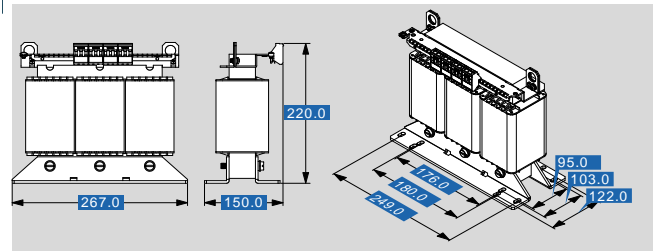
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Spartransformator AT3 10-48/50-4

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> AT3 10-48/50-4	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	3 x 480/500 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsleistung	10.000 VA
Schaltgruppe	YNΔ0
Wirkungsgrad	93,0 %
<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	BGUK 20
<b>Bestellnummer</b>	<b>AT3 10-48/50-4</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> AT3 10-48/50-4	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M6
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 114/64
Gewicht	20,8 kg



Änderungen vorbehalten.