

# Anpasstransformator PVAT3 20



Abbildung zeigt PVAT3 20

## Vorteile

- Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung
- Kurze Verdrahtungszeit durch Federkraftklemmen

## Anwendungen

Anpasstransformatoren für eine Anpassung der Versorgungsspannung von dreiphasigen Schaltnetzteilen von 690 Vac auf 400 Vac.

## 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



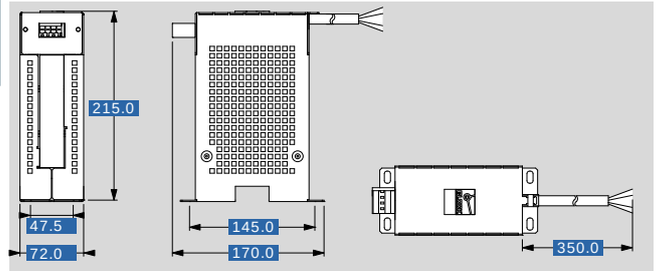
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Anpasstransformator PVAT3 20

Elektrische Daten	
<b>Typ</b>	<b>PVAT3 20</b>
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	3 x 690 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsleistung	650 VA
Bemessungsstrom	3 x 0,94 A
Schaltgruppe	Ya0
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	60 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	geschlossen
Isolierstoffklasse	F
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>PVAT3 20</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b>	<b>PVAT3 20</b>
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Eingang	Federzug Klemme, 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse Ausgang	Anschlussleitung 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Befestigung	Gehäuseverschraubung
<b>Maße und Gewichte</b>	
Kerntyp	3UI 75/26,5
Gewicht	4,60 kg



Änderungen vorbehalten.