

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



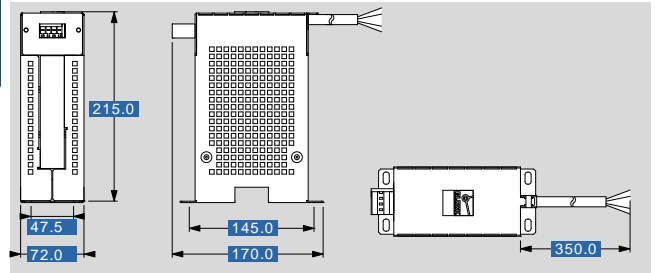
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Anpasstransformator PVAT3 20

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

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



Änderungen vorbehalten.