

# Spartransformator VT 35-EN



Abbildung zeigt VT 50-EN

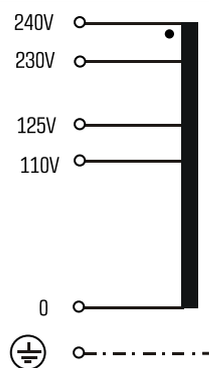
## Vorteile

- Geringes Gewicht und kleine Bauform (gegenüber Trenntransformatoren)
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung
- Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
- Einfache Befestigung durch robuste Metallfußwinkel mit Langlöchern

## 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

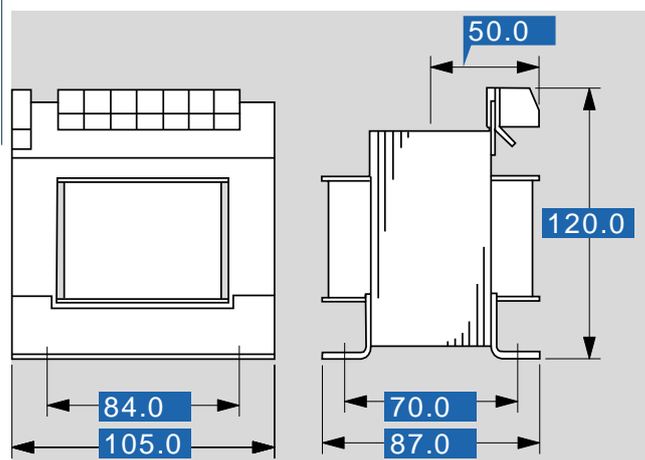


# Spartransformator VT 35-EN

Typ		VT 35-EN
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	110 Vac/125 Vac/230 Vac/240 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	110 Vac/125 Vac/230 Vac/240 Vac
	Bemessungsleistung	350 VA
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	B
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	I
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Prüfspannung	2.500 Vac, 50 Hz	
Bestelldaten		
Bestellnummer	VT 35-EN	

Typ		VT 35-EN
Anschluss und Montage		
Anschlüsse	Schraubklemme, PE 6,3 x 0,8	
Befestigung	Fußwinkel	
Maße und Gewichte		
Gewicht	3,30 kg	

30  
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.