

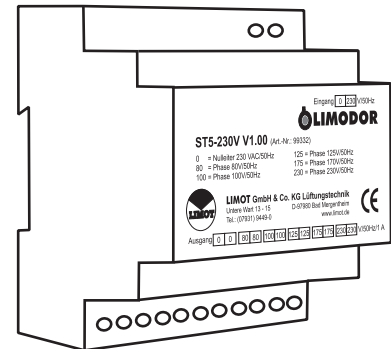
Produktbeschreibung

5-Stufen-Trafo ST5-230V (#99332) mit Gehäuse und 2 Kontakten für jede Ausgangsspannung. Geeignet für die Drehzahlregelung von Lüftungsgeräten z.B. der Serie AC 200 (Wechselspannung).

4 Sekundärspannungen (80/100/125/175 VAC/50Hz) und 230VAC/50Hz ermöglichen die Schaltung von 5 Leistungsstufen.

Technische Daten

Eingangsspannung	230VAC/50 Hz
Ausgangsspannung	80/100/125/175 und 230 VAC/50Hz
Nennstrombereich	1,0 A
Umgebungstemperatur	-20 bis +50 °C
Gehäuseabmaße (HxTxB)	90x58x88 mm
Schutzart	IP 20
Montage	Einbau im Schaltschrank auf EN-Tragschiene



Zubehör



3-Stufen-Schalter LDS3 (#99610) mit Schaltfunktion 0,1,2 und 3 (inkl. Nullstellung) für Unterputzmontage. Spannung 230VAC/50Hz.

Installationshinweise und Sicherheitshinweise

- Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen
- Montageanleitung aufbewahren.
- Elektrischer Anschluss und Reparaturen dürfen nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.
- Es sind die örtlichen EVU- Bestimmungen und Anschlussbestimmungen gemäß VDE 0100 zu beachten.
- Betrieb 5-Stufen-Trafo ST5-230V nur mit auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz.
- Bei Montagearbeiten muss der Schalter allpolig vom Netz z.B. mit einer 2-poligen Sicherung (min. 3 mm Kontaktöffnung) trennbar sein.
- Der Trafo darf nicht geöffnet werden. Defekte Geräte sind zurückzusenden.
- 5-Stufen-Trafo ST5-230V darf nur in Schaltschränken, montiert auf einer EN-Tragschiene betrieben werden.

Montage/Inbetriebnahme

Last-/Sekundärstromkreis anschließen
 - die Anschlüsse bestehen aus Schraubklemmen
 - die Leiter ca. 10 mm abisolieren, in die Klemmen stecken und die Schrauben mit einem Schraubendreher anziehen
 - es darf max. 1 Draht 1,5 mm² untergeklemmt werden
 - Funktionstest in den Drehzahlstufen durchführen
 Vor Inbetriebnahme aller Systemkomponenten sind diese gemäß der jeweiligen Betriebsanleitung zu installieren.

Instandhaltung/Störungsbehebung

Der 5-Stufen-Trafo ST5-230V ist wartungsfrei.



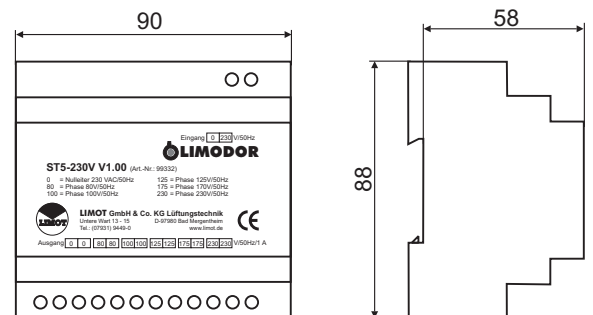
Vor dem Arbeiten am 5-Stufen-Trafo, allpolig vom Netz trennen. Die Sicherheitsbestimmungen sind einzuhalten.

Allgemeine Hinweise

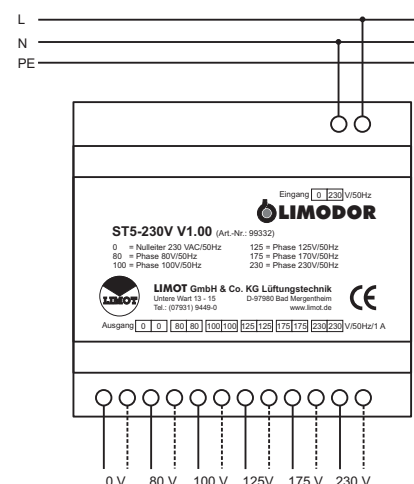
Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll. Das Gerät enthält elektronische Bauteile, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus wiederverwendbarem Kunststoff.



Abmaße



Elektrisches Anschlussbeispiel



Die Firma LIMOT haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch verursacht werden.

Druckfehler, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

