



## W-STC-1-L10

## 230 VAC Autotransformator mit Lötanschlüssen

Die Spartransformatoren der Serie W-STC-1 bestehen aus kompakten Transformatoren, die für den Schaltschrankeinbau oder für Anwendungen entwickelt wurden, die Ausgangsspannungen erfordern, die niedriger als die Eingangsspannung sind. Sie reduzieren die Primärspannung in Stufen.

## Hauptmerkmale

- ullet Breiter Spannungsversorgungsbereich: 1 $-13~\mathrm{A}$
- Vier Ausgangsspannungen auf der Sekundärseite verfügbar
- In Gießharz eingegossen
- $\bullet$  Primärspannung / Eingangsspannung: 230 VAC ±10 % / 50 $-60~{\rm Hz}$
- Einfache Schalttafel-Montage dank robuster Montagehalterungen
- Guter Korrosionsschutz

	Technische	<b>Spezifikationen</b>	
Eingangsspannung		230 VAC ±10 %	
Frequenz	50—60 Hz		
Dielektrische Empfindlichkeit	2.500 VAC		
Schutzart	IP20 (nach EN 60529)		
Zulässige Umgebungsbedingungen	Temperatur	max. 40 °C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	< 90 % rH (nicht kondensierend)	

## Verwendungsbereich

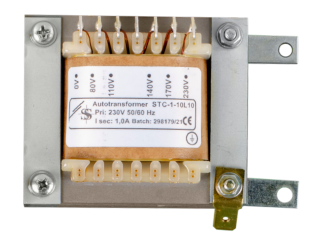
N

- Drehzahlregelung in Stufen
- Geeignet für die Installation in elektrischen Schaltschränken oder Schalttafeln

	Artikelcodes
Artikelcode	Max. Nennstrom [A]
W-STC-1-35L10	3,5 A
W-STC-1-50L10	5 A
W-STC-1-75L10	7,5 A
W-STC-1100L10	10 A
W-STC-1130L10	13 A

Ausgangs-/Eingangsspannungen							
VAC	0	80	110	140	170	170	230

Globale Handelsartikelnummern (GTIN)				
Artikel	Stück			
W-STC-1-35L10	05401003015032			
W-STC-1-50L10	05401003015070			
W-STC-1-75L10	05401003015117			
W-STC-1100L10	05401003015155			
W-STC-1130L10	05401003015193			



Verkabelung und Anschlüsse
Primärspannung, Phase (230 VAC / 50—60 Hz)
Primärsnannung, Neutralleiter

Erdungsklemme

	Normen
<ul> <li>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</li> <li>EN 60529; EN IEC 61558-1;</li> <li>EN 61558-2-13.</li> </ul>	CE
• EMV-Richtlinie 2014/30/EU:	
• RoHs-Richtlinie 2011/65/EU - DE IEC 63000:2018	

