

# W-STC-1-L10

## Autotransformátor 230 V AC s pájecími značkami

Řada autotransformátorů W-STC-1 se skládá z kompaktních transformátorů určených pro montáž do rozvaděčů nebo pro aplikace vyžadující výstupní napětí nižší než vstupní napětí. Snižují primární napětí v krocích.

### Klíčové vlastnosti

- Široký rozsah výkonu: 1–13 A
- Čtyři výstupní napětí dostupná na sekundární straně
- Zapouzdřené pryskyřicí
- Primární / vstupní napětí: 230 V AC  $\pm 10\%$  / 50–60 Hz
- Jednoduchá montáž do rozvaděče díky robustním montážním držákům
- Dobrá ochrana proti korozi

### Technické specifikace

Vstupní napětí	230 V AC $\pm 10\%$	
Frekvence	50–60 Hz	
Dielektrická citlivost	2.500 V AC	
Stupeň krytí	IP20 (dle EN 60529)	
Okolní podmínky	Teplota	max. 40 °C
	Rel. vlhkost	< 90 % rH (nekondenzující)

### Oblast použití

- Regulace otáček ventilátoru v krocích
- Vhodné pro instalaci do elektrických skříní nebo rozvaděčů

### Kódy produktů

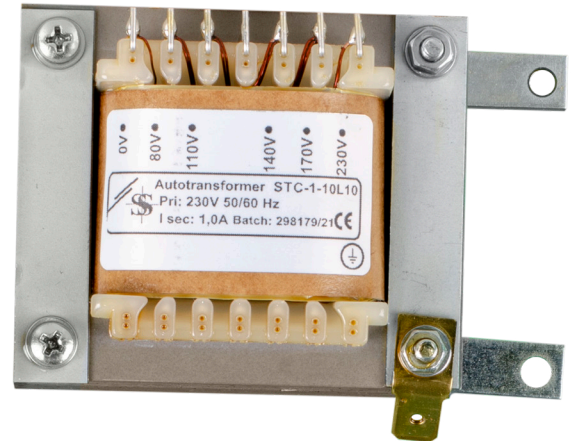
Kód výrobku	Jmenovitý max. proud [A]
W-STC-1-35L10	3,5 A
W-STC-1-50L10	5 A
W-STC-1-75L10	7,5 A
W-STC-1100L10	10 A
W-STC-1130L10	13 A

### Výstupní/vstupní napětí

V AC	0	80	110	140	170	230

### Globální čísla obchodních položek (GTIN)

Produkt	Jednotka
W-STC-1-35L10	05401003015032
W-STC-1-50L10	05401003015070
W-STC-1-75L10	05401003015117
W-STC-1100L10	05401003015155
W-STC-1130L10	05401003015193



### Elektroinstalace a připojení

L	Primární napětí, síť (230 V AC / 50–60 Hz)
N	Primární napětí, nulový vodič
Pe	Zemnicí svorka

### Normy

- Směrnice 2014/35/EU o zařízeních nízkého napětí
  - EN 60529; EN IEC 61558-1;
  - EN 61558-2-13
- Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě
- Směrnice RoHS 2011/65/EU - EN IEC 63000:2018



### Schéma zapojení

