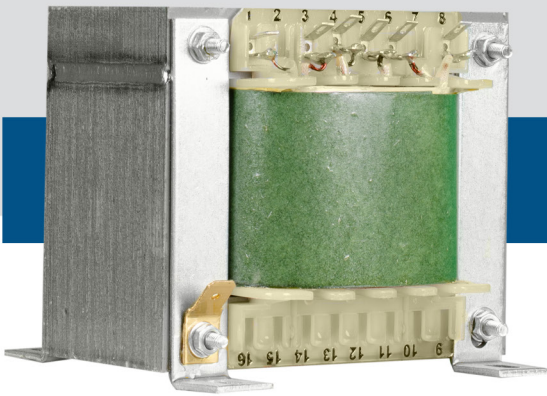


# STC-4

## 400 VAC autotransformátor



Řada autotransformátorů STC-4 jsou kompaktní transformátory určené pro montáž do rozvaděče nebo pro aplikace vyžadující výstupní napětí nižší než vstupní napětí. Snižují primární napětí v krocích.

### Klíčové vlastnosti

- Široký rozsah výkonu: 1,2–11 A
- Čtyři výstupní napětí dostupná na sekundární straně
- Zapouzdřený pryskyřicí
- Primární / vstupní napětí: 400 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Jednoduchá montáž do rozvaděče díky robustním montážním držákům
- Dobrá ochrana proti korozi

### Technická specifikace

Vstupní napětí	400 VAC ±10 %	
Frekvence	50–60 Hz	
Dielektrická citlivost	2.500 VAC	
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

KÓDY PRODUKTŮ	Jmenovitý max. proud [A]
STC-4-12L40	1.2 A
STC-4-15L40	1.5 A
STC-4-25L40	2.5 A
STC-4-40L40	4 A
STC-4-60L40	6 A
STC-4-80L40	8 A
STC-4-110L40	11 A

### Odbočky napětí

VAC	0	130	180	230	300	400
-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

### Globální čísla obchodních položek (GTIN)

Produkt	Jednotka
STC-4-12L40	05401003015230
STC-4-15L40	05401003015254
STC-4-25L40	05401003015285
STC-4-40L40	05401003015308
STC-4-60L40	05401003015322
STC-4-80L40	05401003015353
STC-4-110L40	05401003015377



### Elektroinstalace a připojení

L	Primární napětí, síť (400 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

