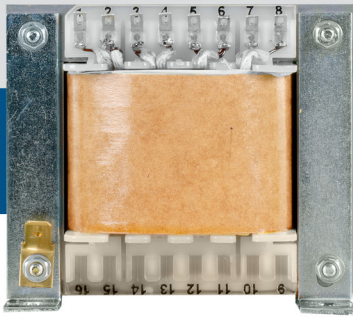


STC-1-L25

230 VAC autotransfómátor s pájecími značkami



Řada autotransfómátů STC-1 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: 1,5–13 A
- Šest výstupních napětí dostupných na sekundární straně
- Zapouzdřená pryskyřicí
- Primární / vstupní napětí: 230 VAC ±10 % / 50–60 Hz
- Jednoduchá montáž do rozvaděče díky robustním montážním držákům
- Dobrá ochrana proti korozi

Technická specifikace

Vstupní napětí	230 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

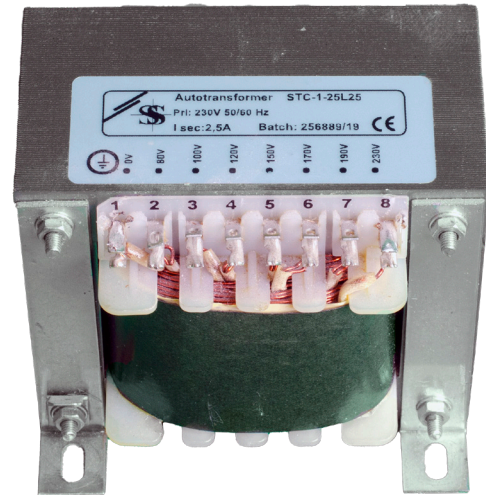
KÓDY PRODUKTŮ	Jmenovitý max. proud [A]
STC -1-15L25	1.5 A
STC -1-25L25	2.5 A
STC -1-35L25	3.5 A
STC -1-50L25	5 A
STC -1-75L25	7.5 A
STC -1100L25	10 A
STC -1130L25	13 A

Odbočky napětí

VAC	0	80	100	120	150	170	190	230
-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Globální čísla obchodních položek (GTIN)

Produkt	Jednotka
STC-1-15L25	05401003014998
STC-1-25L25	05401003015025
STC-1-35L25	05401003015063
STC-1-50L25	05401003015100
STC-1-75L25	05401003015148
STC-1100L25	05401003015186
STC-1130L25	05401003015223



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

