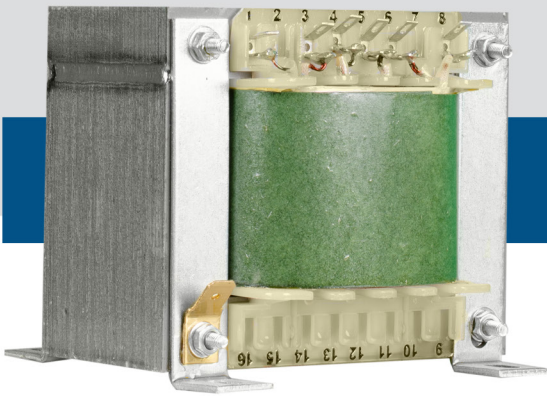


W-STC-4

400 V AC autotransfornátor



Řada autotransfornátorů W-STC-4 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: 1,2–11 A
- Čtyři výstupní napětí dostupná na sekundární straně
- Zapouzdřená pryskyřicí
- Primární / vstupní napětí: 400 V AC $\pm 10\%$ / 50–60 Hz
- Jednoduchá montáž do rozvaděče díky robustním montážním držákům
- Dobrá ochrana proti korozi

Technické specifikace

Vstupní napětí	400 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-4-12L40	1,2 A
W-STC-4-15L40	1,5 A
W-STC-4-25L40	2,5 A
W-STC-4-40L40	4 A
W-STC-4-60L40	6 A
W-STC-4-80L40	8 A
W-STC-4-110L40	11 A

Odbočky napětí

V AC	0	130	180	230	300	400
------	---	-----	-----	-----	-----	-----

Globální čísla obchodních položek (GTIN)

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

