

- 5-fokozatú fordulatszám szabályzó ranszformátorral
- IP54



Transzformátoros fordulatszám szabályzó típus BTRS

5-fokozatú transzformátoros fordulatszám szabályzó.

Alkalmazási terület

- Fordulatszám-szabályozható motorokhoz, kézi fordulatszám állítással

Kivitel

- Elektromos betáp: 230V/1f vagy 400V/3f - 50/60 Hz - 0.8 és 14 A között
- Burkolat: műanyag / acél lemez, IP 54 védettségű
- Kapcsoló: 5 fokozatú valamint KI állás
- Több feszültség tartomány létezik
- Jelzőlámpa
- Áramfelvétel biztosíték
- 230V vagy 400V, szabályozatlan kimenet
- Tömszelencével
- Maximális környezeti hőmérséklet: 35 °C
- A **BTRS-1** transzformátoros fordulatszám szabályzó a feszültség vágás elve alapján működik. Feszültség szabályozható motorok (230 V, 50/60 Hz) esetén alkalmazható, 5 fokozatú fordulatszám szabályzásra alkalmas (ventilátorok, szivattyúk, stb.)
- E szabályzó választása esetén fontos tudni a tekercsek maximális áramfelvételét. A feltüntetett maximális áramfelvétel tekercsenként értendő

Rendelési példa

BTRS-1-5

- **BTRS:** Transzformátoros fordulatszám szabályzó típusa
- **1:** 230 V - 1 fázis
- **5:** Max. áramfelvétel

	Műszaki adattáblázat			
	Max áramfelv.	Bef. méretek	Tömeg	Ház
	A	mm	kg	M- műanyag F-Fém
BTRS-1-1.5	1.5	177x155x99	2.6	M
BTRS-1-2	2	177x155x99	3.0	M
BTRS-1-3	3	177x155x99	3.5	M
BTRS-1-4	4	177x155x150	4.4	M
BTRS-1-5	5	177x155x150	4.9	M
BTRS-1-7	7	244x184x178	7.3	M
BTRS-1-11	11	244x184x178	9.5	M
BTRS-1-14	14	244x184x178	10.4	M
BTRS-4-1	1	335x245x133	6.3	M
BTRS-4-2	2	335x245x133	8.1	M
BTRS-4-3	3	335x245x133	10.7	M
BTRS-4-4	4	335x245x133	14.6	M
BTRS-4-5	5	300x290x160	18.7	F
BTRS-4-7	7	365x320x190	24.7	F
BTRS-4-11	11	365x320x190	34.1	F
BTRS-4-14	14	365x320x190	37.2	F