



Regulácia otáčok transformátorový typu BTRS

5-rýchlostný regulátor rýchlosti transformátora.

Oblasť použitia

Pre motory s premenlivými otáčkami s manuálnym nastavením rýchlosti

Poprava

Napájanie: 230V/1f alebo 400V/3f - 50/60 Hz - medzi 0,8 a 14 A

Kryt: plast / ocelový plech, krytie IP 54

Prepínač: 5 krokov a poloha OFF

Existuje niekoľko rozsahov napätia

Kontrolka

Poistka odberu prúdu

230V alebo 400V, neregulovaný výstup

žľazou

Maximálna teplota okolia: 35 °C

THE **BTRS-1** regulátor rýchlosti transformátora princíp rezania napätia funguje na základe. Možno použiť pre napätovo regulované motory (230 V, 50/60 Hz), vhodné pre 5-stupňovú reguláciu otáčok (ventilátory, čerpadlá atď.)

Pri výbere tohto regulátora je dôležité poznať maximálny prúdový odber cievok. Uvedená maximálna spotreba prúdu je na cievku

Príklad objednávky

BTRS-1-5

BTRS: Typ riadenia rýchlosti transformátora

1: 230 V - 1 fáza

Maximálna spotreba prúdu

Tabuľka technických údajov				
	Maximálna spotreba prúdu.	Bef. Veľkosti	Dav	Dom
	THE	atď	kg	M - plast F-Metal
BTRS-1-1.5	1.5	177 x 155 x 99	2.6	M
BTRS-1-2	2	177 x 155 x 99	3.0	M
BTRS-1-3	3	177 x 155 x 99	3.5	M
BTRS-1-4	4	177x155x150	4.4	M
BTRS-1-5	5	177x155x150	4.9	M
BTRS-1-7	7	244 x 184 x 178	7.3	M
BTRS-1-11	11	244 x 184 x 178	9.5	M
BTRS-1-14	14	244 x 184 x 178	10.4	M
BTRS-4-1	1	335 x 245 x 133	6.3	M
BTRS-4-2	2	335 x 245 x 133	8.1	M
BTRS-4-3	3	335 x 245 x 133	10.7	M
BTRS-4-4	4	335 x 245 x 133	14.6	M
BTRS-4-5	5	300x290x160	18.7	F
BTRS-4-7	7	365 x 320 x 190	24.7	F
BTRS-4-11	11	365 x 320 x 190	34.1	F
BTRS-4-14	14	365 x 320 x 190	37.2	F