

SRS-T 2A SRS-T 4A SRS-T 7A

Regolatori di velocità ad autotrasformatore trifase

Three phase transformer speed regulators

DESCRIZIONE

Variatori di tensione, manuali ad autotrasformatore con selettore a 5 velocità preinpostate (3 per il 2A). Assenza di ronzio elettrico nel motore.

Adatti a motori asincroni trifase regolabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 400V-3Ph-50/60Hz.
- Corrente nominale
SRS T-2A max 2A
SRS T-4A max 4A
SRS T-7A max 7A
- Spia di funzionamento.
- Contenitore in alluminio verniciato epox.
- Protezione IP55.
- Temperatura d'esercizio -15°C +50°C.
- Peso 5/11/20 kg

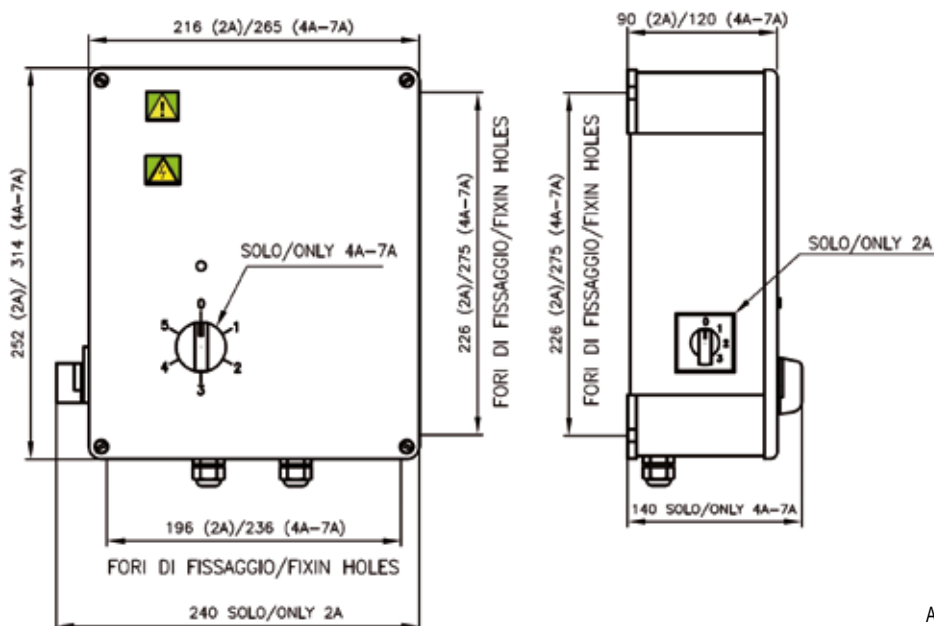
DESCRIPTION

Manual voltage variator by self-transformer selector, 5 step options (3 for the 2A version). Minimum magneto hum in the motor.

Suitable for three phase asynchronous speed adjustable motors.

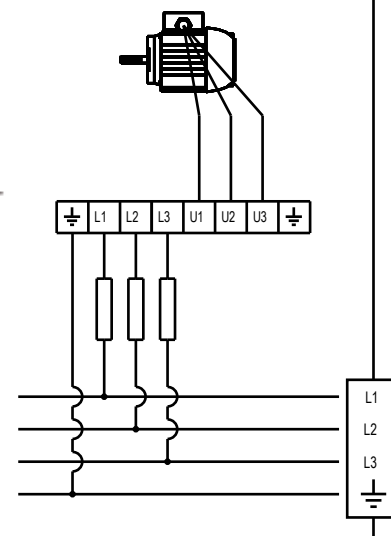
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Supply 400V-3Ph-50/60Hz
- Rated current:
SRS T-2A max 2A
SRS T-4A max 4A
SRS T-7A max 7A
- Pilot lighth.
- Housing in epoxy painted aluminum.
- Protection IP55.
- Operating temperature -15°C + 50°C.
- Weight 5/11/20 kg



SCHEMA COLLEGAMENTO

WIRING DIAGRAM



ALIMENTAZIONE / SUPPLY: 400V-3Ph-50/60Hz