



**opis:**

Dodatkowy moduł czasowy do współpracy z wentylatorami jednofazowymi (230V, 50Hz), maksymalne natężenie prądu 1,5A.

Dostępne dwa typy:

VTR-1 – timer, zamknięcie obwodu poprzez włącznik światła lub dowolny przełącznik, opóźnienie wyłączenia wentylatora regulowane w zakresie 2 – 10 minut,

VTRI-1 – po podłączeniu do tego modułu wentylator załączy się automatycznie co każde 2, 4, 6 lub 8 godzin (nastawa pokrętkiem), urządzenie pozostanie włączone na czas 2 – 10 minut, zależnie od nastawy pokrętkła.

**VTR**

Nowość!

Typ VTR	I <sub>max</sub> [A]	waga [g]
VTR-1	1,5	24
VTRI-1	1,5	26

**Wymiary [mm]**

Typ VTR	szer.	wys.	gł.
VTR-1	42,5	22,5	21
VTRI-1	52,0	22,2	21



**opis:**

Wyłącznik serwisowy dla silników jedno- lub trójfazowych (GS1 lub GS3). Maksymalne obciążenie 16A. W pozycji „I” można założyć blokadę zabezpieczającą przed niepożądanym załączeniem urządzenia. Pojemność przełączania 400V 3~ = 5,5kW. Stopień ochrony IP55.

**maksymalna temperatura pracy:**

40°C

**GS**

**zastosowanie:**

Odciecie zasilania wentylatora w przypadku konieczności dokonania inspekcji instalacji lub konserwacji wentylatora.

Typ GS	U <sub>max</sub> [V]	I <sub>max</sub> [A]	styki główne		styki pomocnicze
			N/O	N/O	N/C
GS 01	400	16	3	2	1
GS 02	400	16	6	0	0
GS 03	400	16	6	1	1
GS 05	400	16	3	0	0

**Wymiary [mm]**

Typ GS	A [mm]	B [mm]	C [mm]
GS 01	86	100	34
GS 02	86	97	34
GS 03	86	111	34
GS 05	68	97	26

