



### VFTM IP21

Преобразователи частоты для трехфазных электродвигателей мощностью от 0,37 до 15 кВт.

Для монтажа на DIN-рейку (IP21).

Параметры электропитания: 1 ф - 230 В - 50 Гц (VFTM MONO)

3 ф - 400 В - 50 Гц (VFTM TRI)

Внешний дисплей (ток, мощность, крутящий момент, скорость, частота...).

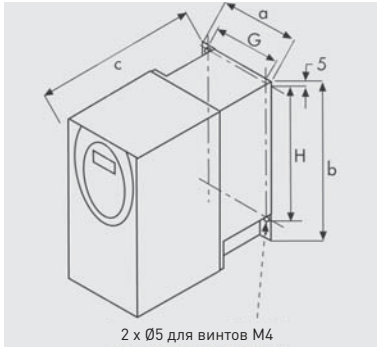
Встроенный EMC A фильтр.

Регулирование и предустановка PI.

Контакт сигнализации о неисправности.

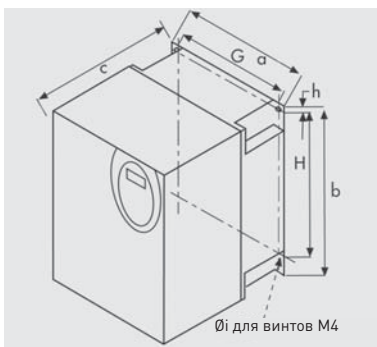
Защита электродвигателя от перегрузки и короткого замыкания.

Дистанционный пульт управления (дополнительная принадлежность).



2 x Ø5 для винтов M4

Разм.	a	b	c	G	H
T1	72	145	132	60	121,5
T2	72	145	142	60	121,5



Øi для винтов M4

Разм.	a	b	c	G	h	H	Øi	№ M4
T3	107	143	152	93	5	121,5	5	2
T4	142	184	152	126	6,5	157	5	4
T5	180	232	172	160	5	210	5	4
T6	245	330	192	225	7	295	6	4

Модель	Мощность двигателя (кВт)	Номин. ток (А)	Рассеиваемая мощность (Вт)	Размер корпуса	Вес (кг)
--------	--------------------------	----------------	----------------------------	----------------	----------

Напряжение на входе: 1ф-230В-50Гц, напряжение на выходе: 3ф-230В-50Гц

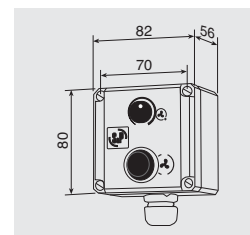
VFTM MONO 0,18	0,18	1,5	24	T1	1,5
VFTM MONO 0,37	0,37	3,3	41	T1	1,5
VFTM MONO 0,55	0,55	3,7	46	T2	1,5
VFTM MONO 0,75	0,75	4,8	60	T2	1,5
VFTM MONO 1,1	1,1	6,9	74	T3	1,8
VFTM MONO 1,5	1,5	8	90	T3	1,8
VFTM MONO 2,2	2,2	11	123	T4	3,1

Напряжение на входе: 3ф-400В-50Гц, напряжение на выходе: 3ф-400В-50Гц

VFTM TRI 0,37	0,37	1,5	32	T3	1,8
VFTM TRI 0,55	0,55	1,9	37	T3	1,8
VFTM TRI 0,75	0,75	2,3	41	T3	1,8
VFTM TRI 1,1	1,1	3	48	T3	1,8
VFTM TRI 1,5	1,5	4,1	61	T3	1,8
VFTM TRI 2,2	2,2	5,5	79	T4	3,1
VFTM TRI 3	3	7,1	125	T4	3,1
VFTM TRI 4	4	9,5	150	T4	3,1
VFTM TRI 5,5	5,5	14,3	232	T5	6,5
VFTM TRI 7,5	7,5	17	269	T5	6,5
VFTM TRI 11	11	27,7	397	T6	11
VFTM TRI 15	15	33	492	T6	11

Выбор модели преобразователя частоты должен осуществляться в соответствии с максимальным током и мощностью электродвигателя.

### REB-CVF



Дистанционный пульт управления для преобразователей частоты Включает в себя кнопку "Вкл./Выкл." и потенциометр для регулирования частоты.