



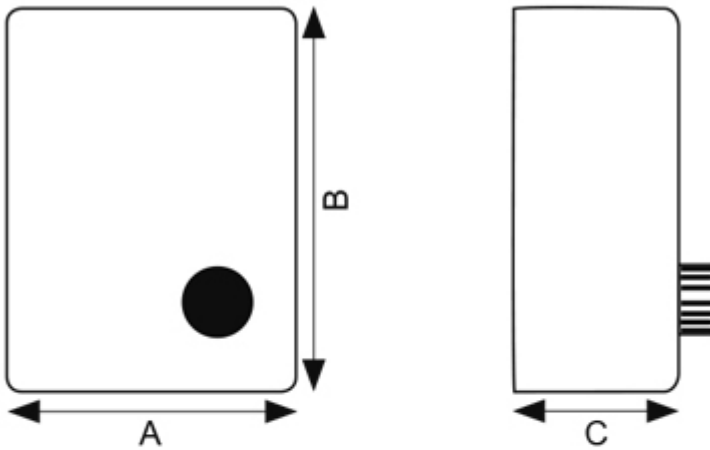
Transformatorregler VRTT 1

VRTT für AC-Motoren. Zur Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren dreiphasigen Motoren.
 Die Thermokontaktrelais sind an den verlängerten Thermokontaktleiter des Motors angeschlossen.
 Der VRTT unterbricht den Strom, wenn der Motor überhitzt wird (wird zurückgestellt, wenn der Motor abgekühlt ist und der Schalter in 0-Position steht).
 Der Regler ist durch ein robustes Stahlblech-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
 VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V und 400V

TECHNISCHE ANGABEN	9500025 VRTT1
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	1.5 A
Gewicht	12.3 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTT 1	300	325	175	Steel
VRTT 2	300	325	175	Steel
VRTT 4	300	425	175	Steel
VRTT 7	300	425	235	Steel



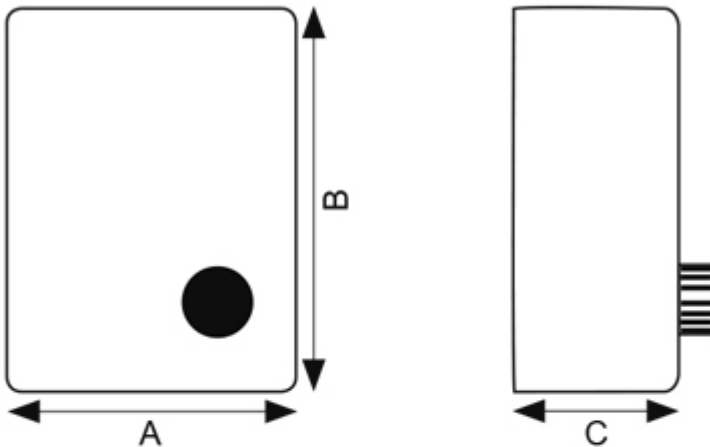
Transformatorregler VRTT 2

VRTT für AC-Motoren. Zur Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren dreiphasigen Motoren. Die Thermokontaktrelais sind an den verlängerten Thermokontaktleiter des Motors angeschlossen. Der VRTT unterbricht den Strom, wenn der Motor überhitzt wird (wird zurückgestellt, wenn der Motor abgekühlt ist und der Schalter in 0-Position steht). Der Regler ist durch ein robustes Stahlblech-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V und 400V

TECHNISCHE ANGABEN	9500027 VRTT2
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	2.5 A
Gewicht	13.4 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTT 1	300	325	175	Steel
VRTT 2	300	325	175	Steel
VRTT 4	300	425	175	Steel
VRTT 7	300	425	235	Steel



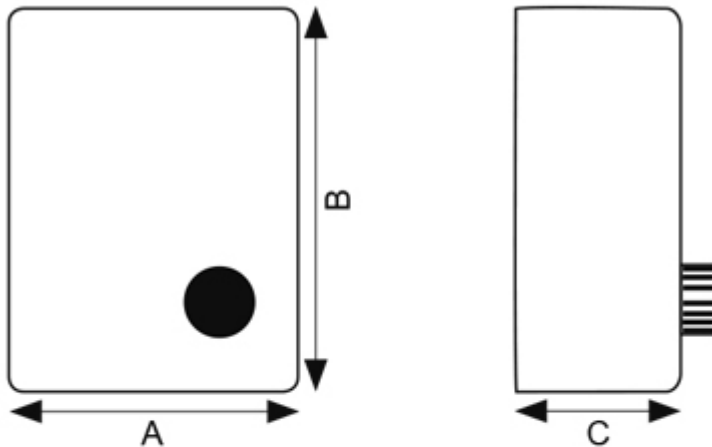
Transformatorregler VRTT 4

VRTT für AC-Motoren. Zur Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren dreiphasigen Motoren. Die Thermokontaktrelais sind an den verlängerten Thermokontaktleiter des Motors angeschlossen. Der VRTT unterbricht den Strom, wenn der Motor überhitzt wird (wird zurückgestellt, wenn der Motor abgekühlt ist und der Schalter in 0-Position steht). Der Regler ist durch ein robustes Stahlblech-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V und 400V

TECHNISCHE ANGABEN	9500031 VRTT4
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	4 A
Gewicht	18.6 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTT 1	300	325	175	Steel
VRTT 2	300	325	175	Steel
VRTT 4	300	425	175	Steel
VRTT 7	300	425	235	Steel



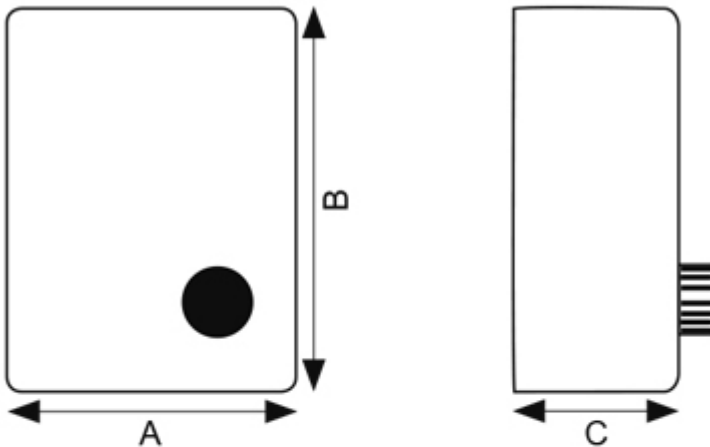
Transformatorregler VRTT 7

VRTT für AC-Motoren. Zur Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren dreiphasigen Motoren. Die Thermokontaktrelais sind an den verlängerten Thermokontaktleiter des Motors angeschlossen. Der VRTT unterbricht den Strom, wenn der Motor überhitzt wird (wird zurückgestellt, wenn der Motor abgekühlt ist und der Schalter in 0-Position steht). Der Regler ist durch ein robustes Stahlblech-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V und 400V

TECHNISCHE ANGABEN	9500036 VRTT7
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	8 A
Gewicht	27.9 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTT 1	300	325	175	Steel
VRTT 2	300	325	175	Steel
VRTT 4	300	425	175	Steel
VRTT 7	300	425	235	Steel



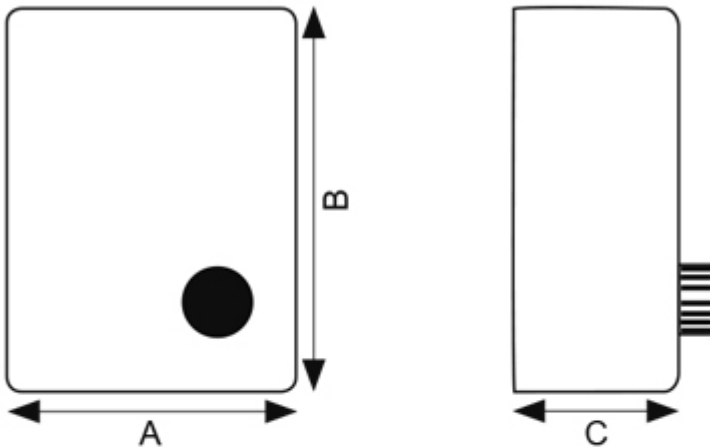
Transformatorregler VRTT 11

VRTT für AC-Motoren. Zur Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren dreiphasigen Motoren. Die Thermokontaktrelais sind an den verlängerten Thermokontaktleiter des Motors angeschlossen. Der VRTT unterbricht den Strom, wenn der Motor überhitzt wird (wird zurückgestellt, wenn der Motor abgekühlt ist und der Schalter in 0-Position steht). Der Regler ist durch ein robustes Stahlblech-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V und 400V

TECHNISCHE ANGABEN	9500038 VRTT11
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	11 A
Gewicht	37.8 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTT 1	300	325	175	Steel
VRTT 2	300	325	175	Steel
VRTT 4	300	425	175	Steel
VRTT 7	300	425	235	Steel