



Transformatorregler VRTE 1

Zur manuellen 5-Stufen-Spannungsregelung mit 0-Position und Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren einphasigen Motoren. Regelung über Schalter an der Vorderseite. Signallicht für Betriebsstatus am Gehäuse. Der Regler ist durch ein robustes PVC-Gehäuse geschützt.

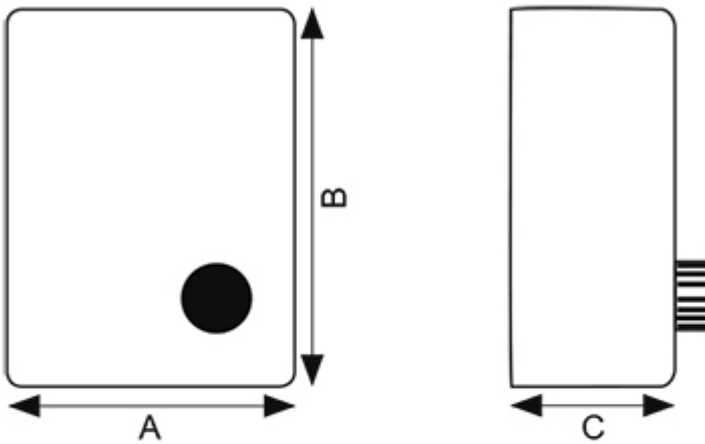
Ausgangsspannung:
VRTE: 80V, 110V, 140V, 170V und 230V

TECHNISCHE ANGABEN

9500023
VRTE1

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	1.5 A
Gewicht	2.1 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTE C	84	160	88	PVC
VRTE 1	115	205	100	PVC
VRTE 3	170	255	140	PVC
VRTE 5	170	255	140	PVC
VRTE 7	200	305	140	PVC
VRTE 13	300	325	185	Steel



Transformatorregler VRTE 3

Zur manuellen 5-Stufen-Spannungsregelung mit 0-Position und Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren einphasigen Motoren. Regelung über Schalter an der Vorderseite. Signallicht für Betriebsstatus am Gehäuse. Der Regler ist durch ein robustes PVC-Gehäuse geschützt.

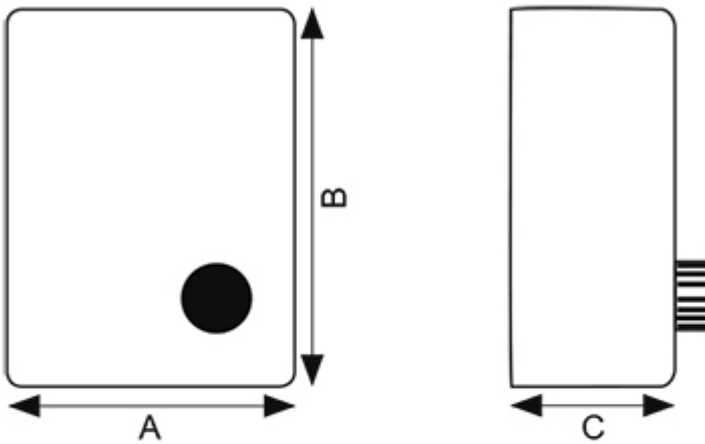
Ausgangsspannung:
VRTE: 80V, 110V, 140V, 170V und 230V

TECHNISCHE ANGABEN

9500029
VRTE3

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	3.5 A
Gewicht	4.7 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTE C	84	160	88	PVC
VRTE 1	115	205	100	PVC
VRTE 3	170	255	140	PVC
VRTE 5	170	255	140	PVC
VRTE 7	200	305	140	PVC
VRTE 13	300	325	185	Steel



Transformatorregler VRTE 5

Zur manuellen 5-Stufen-Spannungsregelung mit 0-Position und Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren einphasigen Motoren. Regelung über Schalter an der Vorderseite. Signallicht für Betriebsstatus am Gehäuse. Der Regler ist durch ein robustes PVC-Gehäuse geschützt.

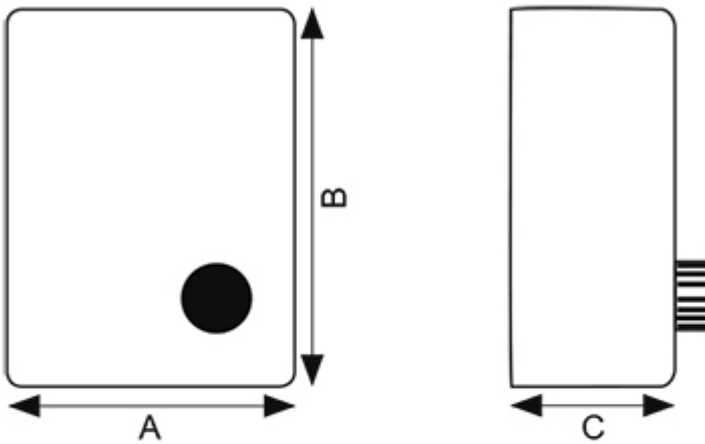
Ausgangsspannung:
VRTE: 80V, 110V, 140V, 170V und 230V

TECHNISCHE ANGABEN

9500032
VRTE5

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	5 A
Gewicht	5.4 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTE C	84	160	88	PVC
VRTE 1	115	205	100	PVC
VRTE 3	170	255	140	PVC
VRTE 5	170	255	140	PVC
VRTE 7	200	305	140	PVC
VRTE 13	300	325	185	Steel



Transformatorregler VRTE 7

Zur manuellen 5-Stufen-Spannungsregelung mit 0-Position und Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren einphasigen Motoren. Regelung über Schalter an der Vorderseite. Signallicht für Betriebsstatus am Gehäuse. Der Regler ist durch ein robustes PVC-Gehäuse geschützt.

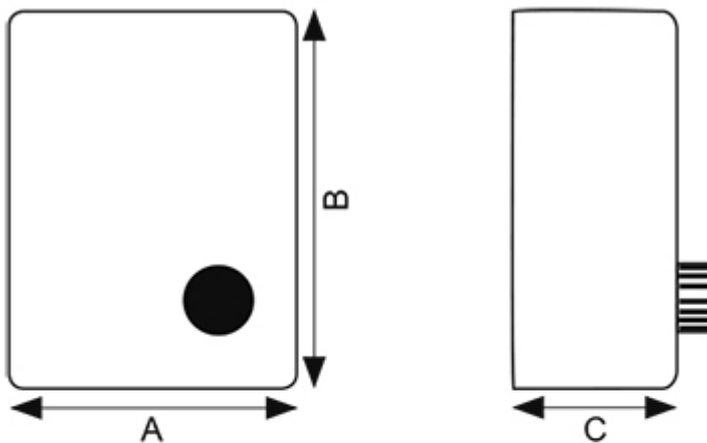
Ausgangsspannung:
VRTE: 80V, 110V, 140V, 170V und 230V

TECHNISCHE ANGABEN

9500035
VRTE7

Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	7.5 A
Gewicht	8 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTE C	84	160	88	PVC
VRTE 1	115	205	100	PVC
VRTE 3	170	255	140	PVC
VRTE 5	170	255	140	PVC
VRTE 7	200	305	140	PVC
VRTE 13	300	325	185	Steel



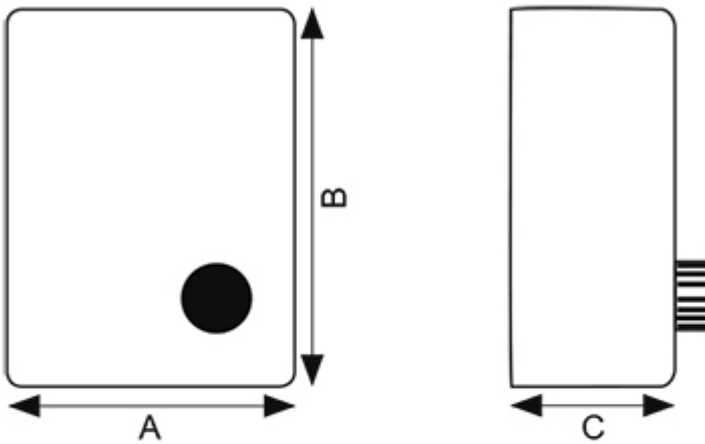
Transformatorregler VRTE 13

Zur manuellen 5-Stufen-Spannungsregelung mit 0-Position und Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren einphasigen Motoren. Regelung über Schalter an der Vorderseite. Signallicht für Betriebsstatus am Gehäuse. Der Regler ist durch ein robustes PVC-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
VRTE: 80V, 110V, 140V, 170V und 230V

TECHNISCHE ANGABEN	9500040 VRTE13
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	13 A
Gewicht	15.3 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm)	A	B	C	Enclosure
VRTE C		84	160	88	PVC
VRTE 1		115	205	100	PVC
VRTE 3		170	255	140	PVC
VRTE 5		170	255	140	PVC
VRTE 7		200	305	140	PVC
VRTE 13		300	325	185	Steel



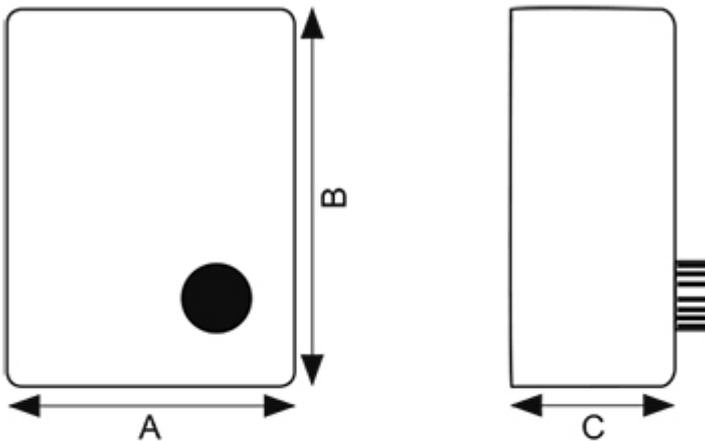
Transformatorregler VRTE C

Zur manuellen 5-Stufen-Spannungsregelung mit 0-Position und Drehzahlsteuerung von spannungssteuerbaren einphasigen Motoren. Regelung über Schalter an der Vorderseite. Signallicht für Betriebsstatus am Gehäuse. Der Regler ist durch ein robustes PVC-Gehäuse geschützt.

Ausgangsspannung:
VRTE C: 80V, 110V, 140V, 170V und 230V

TECHNISCHE ANGABEN	8400001 VRTE C
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	1 A
Gewicht	1.3 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRTE C	84	160	88	PVC
VRTE 1	115	205	100	PVC
VRTE 3	170	255	140	PVC
VRTE 5	170	255	140	PVC
VRTE 7	200	305	140	PVC
VRTE 13	300	325	185	Steel