



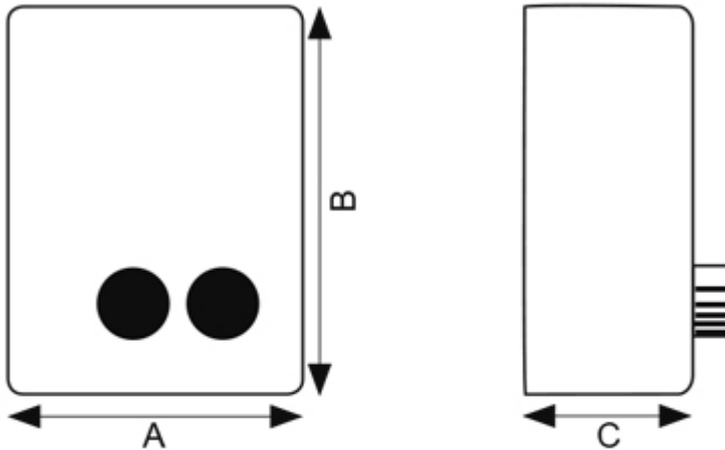
Transformatorregler VRDT 2

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

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

TECHNISCHE ANGABEN	9500026 VRDT2
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	2.5 A
Gewicht	13.7 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm)	A	B	C	Enclosure
VRDT 2		300	325	175	Steel
VRDT 4		300	425	225	Steel
VRDT 7		400	425	225	Steel
VRDT 11		400	430	235	Steel



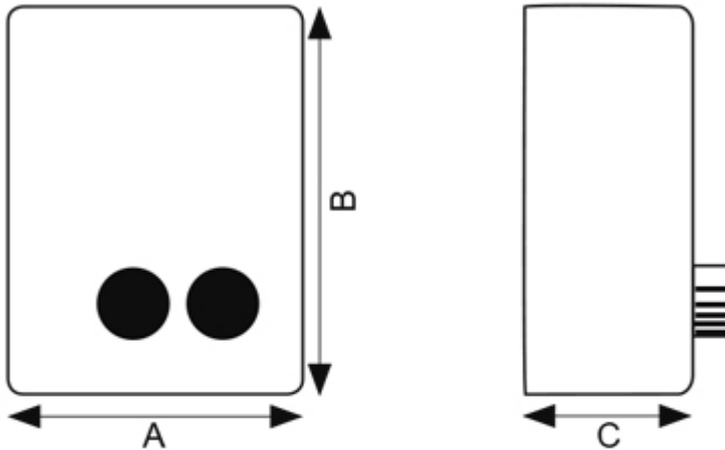
Transformatorregler VRDT 4

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

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

TECHNISCHE ANGABEN	9500030 VRDT4
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	4 A
Gewicht	20.8 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm)	A	B	C	Enclosure
VRDT 2		300	325	175	Steel
VRDT 4		300	425	225	Steel
VRDT 7		400	425	225	Steel
VRDT 11		400	430	235	Steel



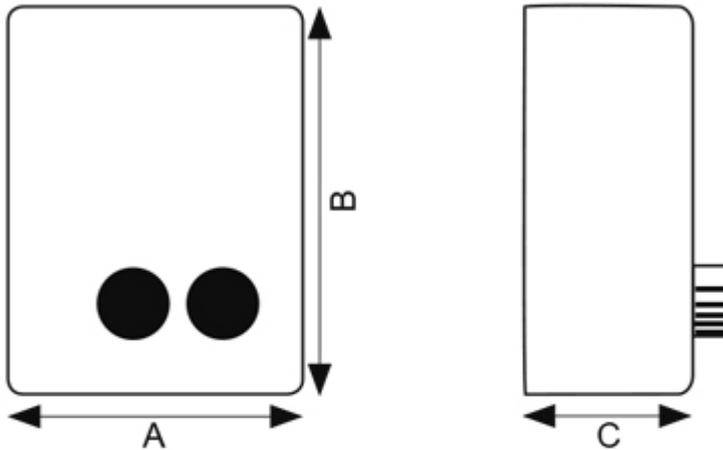
Transformatorregler VRDT 7

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

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

TECHNISCHE ANGABEN	9500034 VRDT7
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	8 A
Gewicht	30.7 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRDT 2	300	325	175	Steel
VRDT 4	300	425	225	Steel
VRDT 7	400	425	225	Steel
VRDT 11	400	430	235	Steel



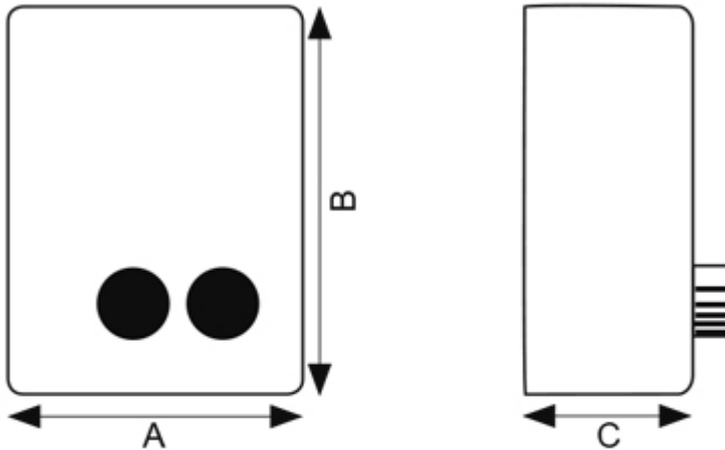
Transformatorregler VRDT 11

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

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

TECHNISCHE ANGABEN	9500037 VRDT11
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
optional Frequenz	60 Hz
Strom	11 A
Gewicht	37.6 kg
Schutzart	54 IP

ABMESSUNGEN



Type	(mm) A	B	C	Enclosure
VRDT 2	300	325	175	Steel
VRDT 4	300	425	225	Steel
VRDT 7	400	425	225	Steel
VRDT 11	400	430	235	Steel