

Muuntajasäädin VRTE ja VRTT

VRTE

Kierrosluvunsäädin yksivaihemootoreiden manuaalista viisiportaista säätöä varten.

Varustettu merkkivalolla, joka palaa kun virta on kytketty.

Kotelo on valmistettu kestävästä PVC-muovista.

Säätimessä on 0-asento ja viisi eri nopeutta.

VRTT

Vastaava säädin kolmivaihemootoreille. Varustettu lämpösuojarielellä, joka voidaan yhdistää moottorin lämpösuojoitoihin. VRTT katkaisee silloin automaattisesti virran ylikuumenneelle moottorille.

(Uudelleenkäynnistettäessä moottoria moottorin annetaan jäähtyä ja VRTT - säädin käännetään 0-asentoon, minkä jälkeen moottori voidaan käynnistää uudelleen).

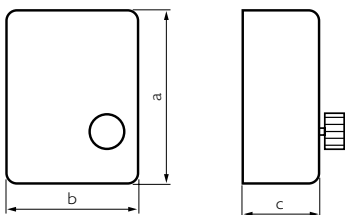
Tukevan kotelon valmistusmateriaali on PVC-muovi (VRTT 1–4) tai teräslevy (VRTT 7–11).

Lähtöjännitteet:

VRTE C: 75V, 110V, 145V, 180V ja 230V.

VRTE: 60V, 105V, 130V, 160V ja 230V.

VRTT: 95V, 145V, 185V, 240V ja 400V



Mitat VRTE, VRTT, VRDE ja VRDT

Malli	Nim.virta	Jännite	Suojaluokka	a	b	c	paino, kg
VRTE C	1,0 A	230V	IP 44	135	70	65	
VRTE 1	1,4 A	230V	IP 54	170	135	85	
VRTE 3	3,0 A	230V	IP 54	170	135	105	
VRTE 5	5,0 A	230V	IP 54	220	170	105	
VRTE 7	7,5 A	230V	IP 54	254	200	167	9,1
VRTE 13	13,8 A	330V	IP 54	316	236	188	12,6
VRTT 1	1,4 A	400V	IP 54	254	200	167	7,5
VRTT 2	2,0 A	400V	IP 54	318	238	188	10,5
VRTT 4	4,0 A	400V	IP 54	316	236	188	14,6
VRTT 5	5,1 A	400V	IP 54	316	236	188	18
VRTT 7	7,0 A	400V	IP 54	400	300	150	23
VRTT 11	11,0 A	400V	IP 54	500	300	200	32

Muuntajasäädin VRDE ja VRDT

Manuaalinen viisiportainen muuntajasäädin nopea/hidas-säätöalueilla

VRDE

Kierrosluvunsäädin 0-asennolla yksivaihemootoreiden manuaalista viisiportaista säätöä varten.

Kaksi erillistä nopeusaluetta mahdollistaa moottoreiden kaksinopeuskäytön.

Suuremman/pienemmän kierrosnopeuden kytkeytymistä ohjataan esim. hygrostaattilla, ajastimella tai termostaattilla. Kotelo valmistettu PVC-muovista.

VRDT

Vastaava säädin kolmivaihemootoreille. Varustettu lämpösuojarielellä, joka voidaan yhdistää moottorin lämpösuojoitoihin. VRDT katkaisee silloin virran automaattisesti ylikuumenneelle moottorille.

(Uudelleenkäynnistettäessä moottoria moottorin annetaan jäähtyä ja VRDT - säädin käännetään 0-asentoon, minkä jälkeen moottori voidaan käynnistää uudelleen). Kotelo valmistettu teräslevystä.

Lähtöjännitteet

VRDE: 60V, 105V, 130V, 160V ja 230V.

VRDT: 95V, 145V, 185V, 240V ja 400V

Malli	Nim.virta	Jännite	Suojaluokka	a	b	c	Paino, kg
VRDE 1,5	1,5 A	230V	IP 54	254	200	167	
VRDE 3	3,0 A	230V	IP 54	254	200	167	5
VRDE 7	7,5 A	230V	IP 54	316	236	188	10,6
VRDE 13	13,6 A	230V	IP 54	316	236	188	13,5
VRDT 2	2,0 A	400V	IP 54	300	300	150	13,8
VRDT 4	4,0 A	400V	IP 54	300	300	150	18
VRDT 7	7,0 A	400V	IP 54	500	300	200	29
VRDT 11	11,0	400V	IP 54	500	300	200	33