

# Estabilizador de tensin Volter 18PT

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 18000 W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 145-245V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 3 %

Ritmo de accin: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Enchufes con puesta a tierra: 1 ud

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: contra sobretension contra cortocircuito contra sobrecarga contra sobre/subtension

Generalidades

Instalacin: pared/suelo

Refrigeracin: pasiva

Grado de proteccin IP: 20

Mango para transporte

Dimensiones: 420x650x190 mm

Peso: 50,1 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo bypass Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Diferencias de modelo: ; ;

: 18PR: 18U: 18Sh: 18ShS: 18ShN: 18PT: 18PTS: 18PTSh

Tensin de entrada mnima, V: 140: 150: 130: 180: 90 : 145: 170: 110

Tensin mxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250

Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3 : 3: 5.5

Nmero de etapas de estabilizacin, piezas: —: 7 : 7: 7: 7: 16: 16: 16

piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16 : 16

piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16 : 16

1 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Diferencias de modelo: ; ;

18PR: 18U: 18Sh: 18ShS: 18ShN: 18PT: 18PTS: 18PTSh

Tensin de entrada mnima, V: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170: 110

Tensin mxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250

Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5

Nmero de etapas de estabilizacin, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16

1 kg

Funciones y características adicionales del estabilizador de tensión: Modo de derivación  
Número de etapas de estabilización - 16 Diferencias de modelo: ; ; ;  
18PR: 18U: 18Sh: 18ShS: 18ShN: 18PT: 18PTS: 18PTSh  
Tensión de entrada mínima, V: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170: 110  
Tensión máxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250  
Precisión del voltaje de salida, ± %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5  
Número de etapas de estabilización, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16  
; ; ; 18PR: 18U: 18Sh: 18ShS: 18ShN : 18PT: 18PTS: 18PTSh  
Tensión de entrada mínima, V: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170: 110  
Tensión máxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250  
Precisión del voltaje de salida, ± %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5  
Número de etapas de estabilización, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16 : 16: 16  
; ; ; 18PR: 18U: 18Sh: 18ShS: 18ShN : 18PT: 18PTS: 18PTSh  
Tensión de entrada mínima, V: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170: 110  
Tensión máxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250  
Precisión del voltaje de salida, ± %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5  
Número de etapas de estabilización, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16 : 16: 16  
B: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265 : 250  
Precisión del voltaje de salida, ± %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5  
Número de etapas de estabilización, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16  
B: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265 : 250  
Precisión del voltaje de salida, ± %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5  
Número de etapas de estabilización, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16