

# Estabilizador de tension Volter 11PTSSh

Tipo de regulador: triac

Tension de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 11000W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 145-285 V

Precision del voltaje de salida ( $\pm$ ): 5.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Tomas

Tomas con puesta a tierra: 1 ud

Terminal de conexion

Niveles de proteccion

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

Generalidades

Instalacion: de pared de pie

Refrigeracion: pasiva

Grado de proteccion IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 420x350x190 mm

Peso: 33,8 kg

Funciones y caracteristicas adicionales del estabilizador de tension: Modo de derivacion Numero de etapas de estabilizacion - 16 Diferencias de modelo : ; ; 11PR: 11U: 11Sh: 11ShS: 11ShN : 11PT: 11PTS: 11PTSh: 11PTSSh: 11PTR: 11PTT: 11PTTS: 11PTTSh

Tension de entrada minima, V: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170: 110: 145: 85: 145 : 160: 110

Tension maxima de entrada : 260: 260: 270 : 305: 245: 245: 265: 250: 285: 290: 255: 270: 270

Precision del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5: 5.5: 8.5: 2.5: 2.5: 3

Numero de etapas de estabilizacion, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16: 16: 16: 36: 36: 36

piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16 : 16: 16: 16: 36: 36: 36

piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16 : 16: 16: 16: 36: 36: 36

piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16 : 16: 16: 16: 36: 36: 36

piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16 : 16: 16: 16: 36: 36: 36

B: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170 : 110: 145: 85: 145: 160: 110

Tension maxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250: 285: 290: 255: 270: 270

Precision del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5,5: 5,5: 8,5: 2,5: 2.5: 3

Numero de etapas de estabilizacion, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16: 16: 16: 36: 36: 36

B: 140: 150: 130: 180: 90: 145: 170 : 110: 145: 85: 145: 160: 110

Tension maxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250: 285: 290: 255: 270: 270

Precision del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5,5: 5,5: 8,5: 2,5: 2.5: 3

Nmero de etapas de estabilizacin, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16: 16: 16: 36: 36: 36  
B: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265 : 250: 285: 290: 255: 270: 270  
Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5,5: 5,5: 8,5: 2,5: 2,5: 3  
Nmero de etapas de estabilizacin, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16: 16: 16: 36: 36: 36  
B: 260: 260: 270: 305: 245: 245: 265 : 250: 285: 290: 255: 270: 270  
Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5,5: 5,5: 8,5: 2,5: 2,5: 3  
Nmero de etapas de estabilizacin, piezas: —: 7: 7: 7: 7: 16: 16: 16: 16: 16: 36: 36: 36