

Estabilizador de voltaje Volter 18PTSh

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 18000 W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 110-250 V

Precisin 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 conexin

Niveles de proteccin

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

Generalidades

Instalacin: de pared de pie

Refrigeracin: pasiva

Grado de proteccin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 420x650x190 mm

Peso: 50,1 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

B: 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

B: 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