

# Estabilizador de tensin Volter 27PTS

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 27000 W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 180-255 V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 2.5 %

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 sobretemperatura contra cortocircuito contra sobrecarga contra sobre/subtensin

Generalidades

Instalacin: de pared de pie

Refrigeracin: pasiva

Grado de proteccin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 420x650x190 mm

Peso: 64,6 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Diferencias de modelo : ; ; : 27PR: 27U: 27Sh: 27ShS: 27ShN : 27PT: 27PTS

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

Tensin mxima de entrada, V: 260: 260: 270: 305: 245: 250: 255

Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 7.5: 10: 10: 10: 3.5: 2.5

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

5: 2.5

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

5: 2.5

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