

# Estabilizador de tensin Volter 14PTSh

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 14000 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 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: 420x350x190 mm

Peso: 37 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de

etapas de estabilizacin - 16 Diferencias de modelo : ; ; : 14PR: 14PTTM: 14U: 14Sh: 14ShS

: 14ShN: 14PT: 14PTS: 14PTSh: 14PTSSh: 14PTR: 14PTT: 14PTTS: 14PTTSh

Tensin de entrada mnima, V: 140: 130: 150: 130: 180: 90: 145: 170: 110: 145 : 85: 145: 160: 110

Tensin de entrada mxima, V: 260: 320: 260: 270: 305: 245: 245: 265: 250: 285: 290: 255: 270: 270

Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 0.5: 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

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