

# Estabilizador de tensin Volter 7PTSh

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 7000W

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: 420x350x160 mm

Peso: 26,1 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Diferencias de modelo ; ; ; 7PR: 7PTTM: 7U: 7Sh: 7ShS

: 7ShN: 7PT: 7PTS: 7PTSh: 7PTSSh: 7PTR: 7PTT: 7PTTS: 7PTTSh

Tensin de entrada mnima, V: 140: 130: 150: 130: 180: 90: 150: 170: 110: 145 : 85: 160: 175: 110

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

Precisin del voltaje de salida,  $\pm$  %: 1: 0.5: 7.5: 10: 10: 10: 3: 3: 5.5: 5.5: 8.5: 2: 2: 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