

Estabilizador de tensin Volter 9PTS

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 9000 W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 170-265 V

Precisin del voltaje de salida (\pm): 3 %

Ritmo de accin: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Enchufes con puesta a tierra: 1 ud

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

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

Generalidades

Instalacin: pared/suelo

Refrigeracin: pasiva

Grado de proteccin IP: 20

Mango para transporte

Dimensiones: 420x350x160 mm

Peso: 29,2 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo bypass Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Diferencias de modelo: ; ; : 9PR: 9PTTM: 9U: 9Sh: 9ShS: 9ShN: 9PT: 9PTS: 9PTSh: 9PTSSh: 9PTR: 9PTT: 9PTTS: 9PTTSh

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

Tensin mxima de entrada, 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