

Estabilizador de tensin Volter 200PTS

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Caractersticas

Rango de tensin de entrada: 180-250V / para 1 fase /

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: analgico

Enchufes

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin: contra sobretemperatura contra cortocircuito contra sobrecarga contra sobre/subtensin

General

Instalacin: de pie

Refrigeracin: pasiva

Clasificacin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 560x1500x250 mm / una unidad /

Peso: 650 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de voltaje: Potencia - 210 kWNmero de pasos de estabilizacin - 16 Modo de derivacin Diferencias de modelo: ; ;

: 200PR: 200U: 200PT: 200PTS

Tensin de entrada mnima (monofsica), V: 140: 150: 165: 180

Tensin mxima de entrada (monofsica), V: 260: 260: 235: 250

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

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