

Estabilizador de tensin Volter 100U

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 105000 W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 150-260V / para 1 fase /

Precisin del voltaje de salida (\pm) : 7.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: analgico

Enchufes

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/bajo voltaje

General

Instalacin: sobre suelo

Refrigeracin: pasiva

Clasificacin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 460x1200x210 mm / una unidad /

Peso: 400 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 7 Diferencias de modelo: ; ; : 100PR: 100U: 100PT: 100PTS

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

Tensin mxima de entrada (monofsica), V: 260: 260: 250: 255

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

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