

# Estabilizador de tensión Volter 150S

Tipo de regulador: triac

Tensión de entrada: 400 V (trifásico)

Potencia: 16500W

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 125 - 265 V / para 1 fase /

Precisión del voltaje de salida ( $\pm$ ) : 6.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: analógico

Enchufes

Terminal de conexión

Niveles de protección

Protección: sobretemperatura cortocircuitos sobrecargas sobre/bajo voltaje

General

Instalación: sobre suelo

Refrigeración: pasiva

Clasificación IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 560x1500x250 mm / un bloque /

Peso: 580 kg

Funciones y características adicionales del estabilizador de voltaje: Modo de derivación Número de etapas de estabilización - 9 Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 9 Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 9