

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Optimum+ 7500

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 7.5 kVA

Caractersticas

Rango de voltaje de entrada: 60-227 V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 5 %

Tiempo de respuesta: 20ms

Voltmetro: digital

Tomas

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin contra sobrecalentamiento: Corto -proteccin de circuito Proteccin de sobrecarga Proteccin de sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: de pared de pie

Refrigeracin: activa

Grado de proteccin IP: 20

Dimensiones: 385x410x180 mm

Peso: 19 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 97-225 V tensiones de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 7500 HV - rango de tensin de entrada - 60-299 V, tensiones nominales de entrada - 165-295 V