

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Optimum+ 7500

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 22.5 kVA

Caractersticas

Rango de voltaje de entrada: 208-433V

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 circuitoProteccin de sobrecargaProteccin de sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: de suelo

Refrigeracin: activa

Clasificacin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 430x950x310 mm

Peso: 66kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Diferencias de modelo: Modelo OPTIMUM + 7500x3 - rango de voltaje de entrada - 208-433 V Modelo OPTIMUM + 7500x3 HV - rango de voltaje de entrada - 289-514 V