

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Standard 7500x3

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 22.5 kVA

Caractersticas

Rango de voltaje de entrada: 303-495 V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 3 %

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 - Modificacin de 16 V del modelo "ULTRA" utilizado el tipo de triac - SEMIKRON Diferencias de modelo: Modelo STANDARD 7500x3 - rango de voltaje de entrada - 239-433 V Modelo STANDARD 7500x3 HV - rango de voltaje de entrada - 303-495 V