

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Universal 7500x

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 22,5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 247-437V

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Voltmetro: digital

Tomas

Conexin de terminales

Niveles de seguridad

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/subtensin

General

Instalacin: Soporte

Refrigeracin: activa

Grado de proteccin IP : 20

Asa de transporte

Dimensiones: 430x950x310 mm

Peso: 66 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - Modificacin de 36V del "ULTRA" modelo tipo triac utilizado -

SEMIKRON Diferencias de modelo: Modelo UNIVERSAL 7500x3 - rango de voltaje de entrada - 247-437V Modelo UNIVERSAL 7500x3 HV - rango de voltaje de entrada - 294-483V