

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Optimum+ 20000

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 60 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 208-433V

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Voltmetro: digital

Enchufes

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/subtensin

General

Instalacin: De pie

Refrigeracin: activa

Grado IP de proteccin: 20

Mango paratransporte

Dimensiones: 640x1050x310 mm

Peso: 120 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo bypass Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Diferencias de modelo: Modelo OPTIMUM + 20000x3 - rango de tensin de entrada - 208-433 V