

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Universal 7500

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 7,5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-270 V

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: paredsuelo

Refrigeracin: activo

IP clasificacin: 20

Dimensiones: 380x404x180mm

Peso: 22 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo bypass
Nmero de etapas de estabilizacin - 36
Tensiones nominales de entrada - 143-252 V V modificacin del modelo "ULTRA" utiliza el tipo de triac - SEMIKRON
Diferencias de modelo: Modelo UNIVERSAL 7500 - rango de voltaje de entrada - 60-270 V, tensiones nominales de entrada - 143-252 V
Modelo UNIVERSAL 7500 LV - rango de tensin de entrada - 60-242 V, tensiones nominales de entrada - 99-205 V
Modelo UNIVERSAL 7500 HV - rango de tensin de entrada - 60-290 V, tensiones nominales de entrada - 175- 280 V