

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Universal 5000 I

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-290 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: 20 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de voltaje: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 36 Voltajes nominales de entrada - 175-280 V - rango de voltaje de entrada - 60-270 V, tensiones nominales de entrada - 143-252 V Modelo UNIVERSAL 5000 LV - rango de tensin de entrada - 60-242 V, tensiones nominales de entrada - 99-205 V Modelo UNIVERSAL 5000 HV - rango de tensin de entrada - 60-290 V, tensiones nominales de entrada - 175- 280 V