

# Regulador de voltaje Ukrtehnologija Optimum+ 5000

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofnico)

Potencia: 5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-262 V

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/subtensin

General

Instalacin: paredsuelo

Refrigeracin: activo

IP clasificacin: 20

Dimensiones: 365x280x170 mm

Peso: 18 kg

Funciones adicionales y capacidades del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 120-250 V 227 V, tensiones nominales de entrada - 97-225 V Modelo OPTIMUM+ 5000 HV - rango de tensin de entrada - 60-299 V, tensiones nominales de entrada - 165 -295 V voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 5000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 5000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V