

# Estabilizador de voltaje Ukrtehnologija Optimum+ 5000

Tipo de regulador: triac

Tensión de entrada: 230 V (monofásico)

Potencia: 5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-299 V

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexión

Niveles de protección

Protección: sobretemperatura cortocircuitos sobrecargas sobre/subtensión

General

Instalación: pared/suelo

Refrigeración: activo

IP clasificación: 20

Dimensiones: 365x280x170 mm

Peso: 18 kg

Funciones adicionales y capacidades del estabilizador de tensión: Modo de derivación Número de etapas de estabilización - 12 Tensiones nominales de entrada - 165-295 V 227 V, tensiones nominales de entrada - 97-225 V Modelo OPTIMUM+ 5000 HV - rango de tensión 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