

Regulador de voltaje Ukrtehnologija Optimum+ 12000 HV

Tipo de regulador: triac

Tensión de entrada: 230 V (monofásico)

Potencia: 12 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-227 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, sobrecarga, sobre/subtensión

General

Instalación: pared/suelo

Refrigeración: activo

IP clasificación: 20

Dimensiones: 455x365x235mm

Peso: 28 kg

Funciones adicionales y Capacidades del estabilizador de voltaje: Modo de derivación Número de pasos de estabilización - 12 Voltajes nominales de entrada - 97-225 V 227 V, voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 12000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165- 295V/voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 12000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V/voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 12000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V