gulador de voltaje Ukrtehnologija Optimum+ 12000 l

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofsico)

Potencia: 12 kVA Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-299 V Precisin del voltaje de salida (±): 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: 455x365x235mm

Peso: 28 kg

Funciones adicionales yCapacidades del estabilizador de voltaje: Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Voltajes nominales de entrada - 165-295 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 - 165-295 Vvoltajes nominales de entrada - 165-295 Vvoltajes nominales de entrada - 165-295 Vvoltajes nominales de entrada - 165-295 V OPTIMUM+ 12000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V