

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Optimum+ 9000

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 9 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-227 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: 385x410x180 mm

Peso: 20 kg

Funciones adicionales y capacidades del estabilizador de voltaje: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Voltajes de entrada nominales - 97-225 V 227 V, 97-225 V voltajes de entrada nominales Modelo OPTIMUM+ 9000 HV - Rango de voltaje de entrada de 60-299 V, voltajes de entrada nominales de 165-295 V voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 9000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V voltajes nominales de entrada - 97-225 V OPTIMUM+ 9000 HV - rango de voltaje de entrada - 60-299 V, voltajes nominales de entrada - 165-295 V