

# Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Standard 9000 H

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 9 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 60-290 V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 3 %

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 tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Tensiones nominales de entrada - 175-286 VV la modificacin del modelo "ULTRA" utiliza el tipo de triac - SEMIKRON STANDARD 9000 LV - Rango de tensin de entrada de 60-227 V, entrada nominal de 99-210 V voltajes ESTNDAR 9000 HV - Rango de voltaje de entrada de 60-290 V, voltajes de entrada nominales de 175-286 Vtensiones nominales de entrada - 138-250 V modelo ESTNDAR 9000 LV - rango de tensin de entrada - 60-227 V, tensiones nominales de entrada - 99-210 V modelo ESTNDAR 9000 HV - rango de tensin de entrada - 60-290 V, tensiones nominales de entrada - 175- 286 V tensiones nominales de entrada - 138-250 V modelo ESTNDAR 9000 LV - rango de tensin de entrada - 60-227 V, tensiones nominales de entrada - 99-210 V modelo ESTNDAR 9000 HV - rango de tensin de entrada - 60-290 V, tensiones nominales de entrada - 175- 286 V