

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Standard 5000 H

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofasico)

Potencia: 5 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: sobretemperatura cortocircuitos sobrecargas sobre/subtensin

General

Instalacin: pared/suelo

Refrigeracin: activo

IP clasificacin: 20

Dimensiones: 365x280x170 mm

Peso: 18 kg

Funciones adicionales y Capacidades del estabilizador de voltaje: modo Bypass Nmero de etapas de estabilizacin - 16 Voltajes nominales de entrada - 175-286 VV La modificacin del modelo "ULTRA" utiliza el tipo de triac - SEMIKRON Diferencias de modelo: Modelo STANDARD 5000 - rango de voltaje de entrada - 60-265 V, voltaje de entrada nominal - 138-250 V ESTNDAR 5000 LV - rango de voltaje de entrada de 60-227 V, voltajes de entrada nominales de 99-210 V ESTNDAR 5000 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 5000 LV - rango de tensin de entrada - 60-227 V, tensiones nominales de entrada - 99-210 V modelo ESTNDAR 5000 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 5000 LV - rango de tensin de entrada - 60-227 V, tensiones nominales de entrada - 99-210 V modelo ESTNDAR 5000 HV - rango de tensin de entrada - 60-290 V, tensiones nominales de entrada - 175- 286 V