

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Standard 7500 H

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 7.5 kVA

Caractersticas

Rango de voltaje de entrada: 60-290 V

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

Tiempo de respuesta: 20ms

Voltmetro: digital

Tomas

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin contra sobrecalentamiento: Corto -proteccin de circuitoProteccin de sobrecargaProteccin de sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: de paredde pie

Refrigeracin: activa

Grado de proteccin IP: 20

Dimensiones: 385x410x180 mm

Peso: 19 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin:Modo bypassNmero de etapas de estabilizacin - 16Tensiones nominales de entrada - 175-286 VV modificacin del modelo "ULTRA" utiliza el tipo de triac - SEMIKRONDiferencias de modelo: Modelo STANDARD 7500 - rango de tensin de entrada - 60-265 V, tensiones nominales de entrada - 138-250 VModelo ESTNDAR 7500 LV - rango de voltaje de entrada - 60-227 V, voltajes de entrada nominales - 99-210 V Modelo ESTNDAR 7500 HV - rango de voltaje de entrada - 60-290 V, voltajes de entrada nominales - 175-286 Vvoltajes nominales de entrada - 99-210 V modelo ESTNDAR 7500 HV - rango de voltaje de entrada - 60-290 V, voltajes nominales de entrada - 175-286 Vvoltajes nominales de entrada - 99-210 V modelo ESTNDAR 7500 HV - rango de voltaje de entrada - 60-290 V, voltajes nominales de entrada - 175-286 V