

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Norma 7500

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 7.5 kVA

Caractersticas

Rango de voltaje de entrada: 120-260V

Precisin del voltaje de salida (\pm): 7 %

Tiempo de respuesta: 20ms

Voltmetro: digital

Tomas

Conexin de terminales

Niveles de proteccin

Proteccin contra sobrecalentamiento: Corto -proteccin de circuito Proteccin de sobrecarga Proteccin de sobre/bajo voltaje

General

Instalacin: de paredde pie

Refrigeracin: activa

Grado de proteccin IP: 20

Dimensiones: 365x280x170 mm

Peso: 18 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin — 9 Voltajes nominales de entrada — 138-250 VV Modificacin EXCLUSIVA nuevo software Diferencias de modelo: Modelo NORMA 7500 — rango de voltaje de entrada — 120-260 V Modelo NORMA 7500 LV — rango de voltaje de entrada — 60-227 V Modelo NORMA 7500 HV — entrada rango de tensin: 120-300 V