

Estabilizador de tensin Ukrtehnologija Norma 5000

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 120-260 V

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

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: 365x280x170 mm

Peso: 17 kg

Funciones adicionales y capacidades del estabilizador de voltaje: 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 5000 - rango de voltaje de entrada - 120-260 V Modelo NORMA 5000 LV - rango de voltaje de entrada - 60-227 V NORMA 5000 HV - rango de tensin de entrada - 120-300 V