

# Estabilizador de tensin Eleks Amper U 12-1/16 v2.0

Tipo de regulador: triac

Tensin de entrada: 230 V (monofscico)

Potencia: 3,5 kVA

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 100 - 295 V

Precisin del voltaje de salida ( $\pm$ ): 3.5 %

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 98 %

Voltmetro: digital

Tomas

Tomas con puesta a tierra: 1 ud

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/subtensin

General

Instalacin: de paredde pie

Refrigeracin: activa

Clasificacin IP: 20

Dimensiones: 398x234x143 mm

Peso: 15 kg

Funciones y caractersticas adicionales del estabilizador de tensin: Nmero de etapas de estabilizacin — 12 Tensiones nominales de entrada - 145 - 275 V Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 145 - 275 V Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 145 - 275 V