

# Estabilizador de tensin Eleks Amper 12-3/80

Tipo de regulador: tiristor

Tensin de entrada: 400 V (trifsico)

Potencia: 52,8 kVA / 3x17,6 kVA /

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: 100 - 295 V / para 1 fase /

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

Tiempo de respuesta: 20 ms

Eficiencia: 97 %

Voltmetro: digital

Enchufes

Terminal de conexin

Niveles de proteccin

Proteccin: sobretemperaturacortocircuitosobrecargasobre/bajo voltaje

General

Instalacin: sobre suelo

Refrigeracin: activo

Clasificacin IP: 20

Asa de transporte

Dimensiones: 810x520x325 mm

Peso: 80 kg

Funciones y capacidades adicionales del estabilizador de tensin: Modo bypass Nmero de etapas de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 145 - 275 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 145 - 275 V Modo de derivacin Nmero de pasos de estabilizacin - 12 Tensiones nominales de entrada - 145 - 275 V