

Estabilizador de tensin Reta NNST-3x11000 Normic

transporte

Dimensiones: 600x1065x350 mm

Peso: 77 kg

Funciones y capacidades adicionales del estabilizador de voltaje: Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 9 Voltajes nominales de entrada - 225-446 V Diferencias en las modificaciones del modelo: ; ; : Modificacin 15-0 (personalizada): Modificacin 15-2 (estndar): Modificacin 15-5 (personalizada)

Mn. tensin de entrada (monofsica/trifsica), V: 90/156: 120/208: 160/277

mx. tensin de entrada (monofsica/trifsica), V: 248/430: 278/480: 323/560

Precisin del voltaje de salida, $\pm\%$: 8: 6: 4

Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 9 Tensiones nominales de entrada - 225-446V 2 Versin 15-2 (estndar): Versin 15-5 (bajo pedido)

Mn. tensin de entrada (monofsica/trifsica), V: 90/156: 120/208: 160/277

mx. tensin de entrada (monofsica/trifsica), V: 248/430: 278/480: 323/560

Precisin del voltaje de salida, $\pm\%$: 8: 6: 4

Modo de derivacin Nmero de etapas de estabilizacin - 9 Tensiones nominales de entrada - 225-446V 2 Versin 15-2 (estndar): Versin 15-5 (bajo pedido)

Mn. tensin de entrada (monofsica/trifsica), V: 90/156: 120/208: 160/277

mx. tensin de entrada (monofsica/trifsica), V: 248/430: 278/480: 323/560

Precisin del voltaje de salida, $\pm\%$: 8: 6: 4