

Regulador de tenso Eleks Herz U 16-1/32 v3.0

Tipo de regulador: triac

Tenso de entrada: 230 V (1 fase)

Potncia: 7 kVA

Especificaes

Faixa de tenso de entrada: 100 - 280 V

Preciso da tenso de sada (\pm): 2.5 %

Tempo de resposta: 20 ms

Eficincia: 98%

Voltmetro: digital

Soquetes

Conexo do terminal

Nveis de proteo

Proteo: sobretemperatura curto-circuitos sobrecargas sobre/subtenso

Geral

Instalao: parede/piso

Resfriamento: ativo

classificao IP: 20

Dimenses: 480x270x170 mm

Peso: 21 kg

Funes e recursos adicionais do estabilizador de tenso: Modo Bypass
Nmero de estgios de estabilizao - 16
Tenso nominal de entrada - 150 - 260V
Modo bypass Nmero de etapas de estabilizao - 16
tenses de entrada nominais - 150 - 260 V
Modo bypass Nmero de etapas de estabilizao - 16
tenses de entrada nominais - 150 - 260 V