

Resistencia Eléctrica para Regadera Superior

PR-E220

- ✓ Mayor seguridad en la instalación
- ✓ Resistencias más robustas y de fácil instalación y cambio
- ✓ Cuerpo de termoplástico
- ✓ Filamento de aleación cromo y aluminio
- ✓ Terminales de cobre
- ✓ Tensión nominal 110V~
- ✓ Potencia nominal 3,300 W
- ✓ Frecuencia 60 Hz
- ✓ Corriente 30 A
- ✓ Sección nominal (Cableado): 4 mm² (10AWG)
- ✓ NOM-209-SCFI-2017

Importante para su seguridad:

Para evitar riesgos eléctricos, asegúrese de que el cable tierra esté conectado a un sistema de puesta a tierra con una impedancia máxima de 1Ω. La instalación eléctrica debe ser realizada por personal calificado. Este producto no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación. Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el producto. La resistividad del agua a 22° C no debe ser menor a 1,300Ω cm

FTC-574 Rev. A



coflex[®]

COFLEX, S.A. DE C.V.
Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000
Monterrey, N.L., México
servicioclientes@coflex.com.mx
Hecho en Brasil