

## FUSIBLES aR - gL/gG FU

WEG - FUSIBLES ULTRARAPIDOS AR - PROTECCION DE CIRCUITO GL/GG FU CÓD. 160



Fabricados y probados conforme normas internacionales, los fusibles WEG son desarrollados con material cerámico de alta calidad, elevada capacidad de interrupción de cortocircuito, disponibles en las corrientes de 4 a 2.000 A.



### Especificaciones

- Clase gL/gG - para protección de circuitos eléctricos en general.
- Clase aR - para protección de semiconductores.
- Fusibles tipo D gL/gG con corrientes nominales de 2 a 63 A.
- Fusibles tipo NH gL/gG con corrientes nominales de 4 a 630 A.
- Fusibles tipo NH aR con corrientes nominales de 20 a 1.000 A en cuatro tamaños.
- Fusibles tipo rosca aR (flush end) con corrientes de 450 A a 2.000 A.
- Elevada capacidad de interrupción (tipos D:50 kA, NH: 120 kA, rosca: 200 kA).
- Especificación técnica conforme la norma IEC 60269.
- Elevada capacidad de interrupción.