



WL4011BG

**Regulador universal (R, L, C, LED), negro, brillante**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión de empleo	230 - 230 V
-------------------	-------------

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Materiales**

Colour	Negro
Código RAL	9005
Material	Metal Plástico

**Dimensiones**

Eje de diámetro	4 mm
Profundidad del montaje	24 mm
Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	45 mm

**Arquitectura**

Elemento de control/operación	Interruptor rotatorio y convencional
-------------------------------	--------------------------------------

**Iluminación**

Lámpara LED regulable 230 V	3 - 100 W
-----------------------------	-----------

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5 - +35 °C
-------------------------------	-------------

**Texto**

Principio de regulación	Corte de fase ascendente, corte de fase descendente o corte de fase ascendente LED según el tipo de carga, aprendizaje automático
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)
Tensión	Posibilidad de comprobar la tensión sin desmontaje
Tipo de montaje	Con garras de expansión
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Entrada de estación supletoria	Con entrada de extensión supletoria para pulsador (contacto NA) con manejo con una superficie universal Con entrada para mecanismo supletorio para regulador de luz rotatorio universal
Funcionamiento y control	No hay interfaz Bluetooth

**Equipo**

Entrada de la subestación	Sí
---------------------------	----

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí