



WTN4011WG

Regulador universal (R, L, C, LED), blanco polar, brillante

Características técnicas

Tensión

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

Frecuencia

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

Materiales

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
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 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