



WLS1600WG



Toma de corriente con tierra

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

Condiciones de uso

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

Frecuencia

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

Materiales

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Brillante
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Contiene material reciclado (% del peso total del plástico)	0 %

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	42 mm
Número de unidades	1
Profundidad de montaje cajas de empotrar	40 mm
Profundidad del montaje	32 mm

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente	Regleta enchufable
Sección máxima del conductor	1,0 - 2,5 mm ²

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Conectividad

Tipo de conexión	Conexión enchufable
Con soporte para montaje con garras	Sí
Tipo de montaje	Montaje con tornillos Montaje de garra

Equipo

Toma de tipo conector/toma de corriente	Clavija de conexión a toma de tierra
Mecanismo central girado	Sí
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	Sí
Con lámpara de señal	No
Con cierre	No

Accesorios

Tiene espacio de etiquetado	No
Preequipado con	Ninguno

Tapa, puerta

Tipo de tapa	Sin tapa
--------------	----------

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK05
Clase de protección de entrada (IP)	IP20

Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

Identificación

Con impresión	No
---------------	----

Texto

Tapa	Placa central
Cableado	Posibilidad de cablear
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Etiqueta	Sin portaetiqueta

Características técnicas

Serie R.classic	
-----------------	--

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme RoHS	Sí