



WDS1308



Mecanismo SCHUKO

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 - 60 Hz
------------	------------

Materiales

Colour	Gris
Código RAL	7035
Acabado de la superficie	Brillante
Material	Metal Plástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Contiene material reciclado (% del peso total del plástico)	0 %

Dimensiones

Altura	50 mm
Anchura	50 mm
Profundidad	20 mm
Número de unidades	1
Profundidad de montaje cajas de empotrar	35 mm
Profundidad del montaje	32 mm

Conexión

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

Instalación, montaje

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

Conectividad

Tipo de conexión	Borne de tornillo
Con soporte para montaje con garras	Sí
Tipo de montaje	Montaje de garra Conexión con tornillos
Conector/enchufe tipo USB	SCHUKO

Equipo

Toma de tipo conector/toma de corriente	SCHUKO
Mecanismo central girado	No
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	No
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	No
Resistencia al impacto IK	IK02
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	Ninguno
Tipo de conexión	Con bornes roscados
Etiqueta	Sin portaetiqueta

Características técnicas

A.8 / C.8

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme RoHS	Sí