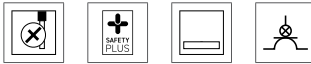


WLS1463WG



Toma SCHUKO con LED de control

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 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 40,80 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 Borne de tornillo

Sección máxima del conductor 1,0 - 2,5 mm²

Instalación, montaje

Montaje en Empotrado

Conectividad

Tipo de conexión Borne de tornillo

Con soporte para montaje con garras Sí

Tipo de montaje Montaje con tornillos
Montaje de garra

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 Sí

Preequipado con Ninguno

Tapa, puerta

Tipo de tapa Sin tapa

Capacidad

Número de módulos 1

Controles e indicadores

Tipo de iluminación para los dispositivos de instalación Luz de control de funcionamiento integrada

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 Sí

Identificación

Con impresión No

Texto

Tapa Placa central

Cableado Posibilidad de cablear

Protección Protección reforzada contra el contacto accidental

Tipo de conexión Con terminales atornillados

Características técnicas

R.x / Serie R.classic

Sostenibilidad

Sin halógenos Sí

Conforme RoHS Sí