



WNA100



IP55

Toma de corriente francesa, gris

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada 250 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada 16 A

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -15 - 30 °C

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Materiales

Colour Gris

Código RAL 7011

Acabado de la superficie Mate

Material Termoplástico

Tratamiento Sin tratamiento

Contiene material reciclado (% del peso total del plástico) 0 %

Dimensiones

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 22,80 mm

Número de unidades 1

Profundidad de montaje cajas de empotrar 0 mm

Profundidad del montaje 22 mm

Altura de la banda P-touch para el campo de etiquetado 0 mm

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente Gire el tornillo de bloqueo

Sección transversal de conductor flexible sin manguito de extremo de cable 1,0 - 2,5 mm²

Instalación, montaje

Montaje en Empotrado
Montaje en superficie

Posición de montaje/conexión Horizontal

Conectividad

Tipo de conexión Conexión enchufable

Con soporte para montaje con garras No

Tipo de montaje Montaje con tornillos

Equipo

Toma de tipo conector/toma de corriente Clavija de conexión a toma de tierra

Mecanismo central girado No

Con tapa abatible Sí

Con contacto de tierra de protección redondo Sí

Con lámpara de señal No

Con cierre No

Accesorios

Tiene espacio de etiquetado	No
Preequipado con	Toma de corriente

Tapa, puerta

Tipo de tapa	Tapa abisagrada con auto-cierre, puede ser fijada en la posición final
--------------	--

Capacidad

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

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK08
Clase de protección de entrada (IP)	IP55
Utilizable en una clase de protección IP superior	IP55 con tapa cerrada

Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

Identificación

Con impresión	No
---------------	----

Texto

Tapa	Cubierta total
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Etiqueta	Sin etiquetado

Características técnicas

cubyko	
--------	--

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
Conforme RoHS	Sí