



WNA161



Toma Schuko, gris

Toma Schuko 16 A, 250V c.a., serie Cubyko de hager. Mecanismo componible. Estanca, IP55. gris, RAL 7011. Certificado AENOR de acuerdo con UNE EN 20315-1-1,2

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de polos	SCHUKO
Montaje	Clipado

Funciones

Protección diferencial integrada	0
Borne de conexiones centralizadas	0
Con iluminación para orientación	0
Protección contra las sobretensiones	0

Configuración

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

Compatibilidad

iftttsupportavailable	0
-----------------------	---

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	No
-----------------	----

Conectividad

Con toma de carga USB	0
-----------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión nominal	250V
Tensión nominal	250 V
Frecuencia asignada	50/60

Corriente eléctrica

Corriente de fuga nominal	0 mA
Corriente asignada nominal	16 A

Dimensiones

Profundidad	64 mm
Profundidad del producto instalado	22.8 mm
Altura del producto instalado	75 mm
Anchura del producto instalado	75 mm
Altura	75 mm
Ancho	75 mm

Capacidad	
Número de módulos para mecanismos	2
Número de módulos	0
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	0
Alimentación	
Alimentación especial	Suministro sin corriente especial
Materiales, acabados, colores	
Color RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Material	Mezcla de materiales
txtmaterialquality	Termoplástico
Superficie	mate
Tipo de tratamiento de la superficie	No tratado
Transparente	0
ismetalliccolour	0
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	Tornillos
Tipo de montaje	empotrado/en superficie
Conexión	
Sección de conexión en cable rígido	mini 2x1 mm ² - max 2x2,5 mm ²
Número de fases accesibles	1
Tipo de conexión	Quickconnect
Accesorios incluidos	
Con fusible fin	0
Equipo	
Número de unidades	1
Número de tomas comandadas	0
Conmutador ON/OFF	0
withtransparentlabelholder	0
Normas	
Certificados	NFC 61314
Seguridad	
Índice de protección contra choques mecánicos, IK	07
Índice de protección IP	IP55
Sin halógenos	1
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-15...30 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-50...50 °C

Identificación

Serie

cubyko

Versión

F