



WNC161



## Toma Schuko, completa superficie, gris

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

## Características técnicas

-		:		-4	ura
$\Delta$	ra		TP	CT	ura

Tipo de polos	SCHUKO
Montaje	Atornillado
Funciones	
Protección diferencial integrada	0
Borne de conexiones centralizadas	0
Con iluminación para orientación	0
Protección contra las sobretensiones	0
Configuración	
Número de módulos	2
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	63 mm
Profundidad del producto instalado	22.8 mm
Altura del producto instalado	76 mm
Longitud en mm	45 mm
Dimensiones(H A P)	76x76x104
Anchura del producto instalado	45 mm

Altura	76 mn
Ancho	76 mn
Capacidad	
Número de módulos para mecanismos	:
Número de módulos	(
Puerta, tapa	
Bloqueable por candado	
Alimentación	
Alimentación especial	Suministro sin corriente especia
Materiales, acabados, colores	
Color	gris complet
Color RAL	RAL 9010 - Blanco pur
Material	Policarbonato (PC
txtmaterialquality	Termoplástic
Superficie	mat
Tipo de tratamiento de la superficie	No tratad
Transparente	
ismetalliccolour	
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	Tornillo
Tipo de montaje	en superfici
Conexión	
Conexión Sección de conexión en cable rígido	mini 2x1 mm² - max 2x2,5 mm
Sección de conexión en cable rígido	
Sección de conexión en cable rígido Número de fases accesibles	
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades  Número de tomas comandadas	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades  Número de tomas comandadas  Conmutador ON/OFF	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades  Número de tomas comandadas  Conmutador ON/OFF  withtransparentlabelholder	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades  Número de tomas comandadas  Conmutador ON/OFF  withtransparentlabelholder  Normas	Quickconnec
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades  Número de tomas comandadas  Conmutador ON/OFF  withtransparentlabelholder  Normas  Certificados	Quickconnect
Sección de conexión en cable rígido  Número de fases accesibles  Tipo de conexión  Accesorios incluidos  Con fusible fin  Equipo  Número de unidades  Número de tomas comandadas  Conmutador ON/OFF  withtransparentlabelholder  Normas  Certificados  Seguridad  Índice de protección contra choques	mini 2x1 mm² - max 2x2,5 mm  Quickconnect  NFC 6131

Condiciones de uso				
Temperatura de funcionamiento	-1530 °C			
Temperatura de				
almacenamiento/transporte	-5050 °C			
Aislado	1			
Identificación				
Serie	cubyko			
Versión	F			