

2



WNC161



Toma Schuko, completa superficie, gris

Características técnicas

Arquitectura	
Montaje	Atornillado
Funciones	
Protección diferencial integrada	No
Borne de conexiones centralizadas	No
Con iluminación para orientación	No
Protección contra las sobretensiones	No
Configuración	
Número de módulos	2
Compatibilidad	
iftttsupportavailable	No
Mandos e indicadores	
Piloto luminoso	No
Conectividad	
Con toma de carga USB	No
Principales características eléctricas	
Tensión nominal	250V
Tensión nominal	250 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente eléctrica	
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 mm
Ancho	76 mm
Capacidad	

Número de módulos para mecanismos

Número de módulos 0 Puerta, tapa Bloqueable por candado No Alimentación Alimentación especial Suministro sin corriente especial Materiales, acabados, colores Color RAL RAL 9010 - Blanco puro Material Policarbonato (PC) Superficie mate Tipo de tratamiento de la superficie No tratado Transparente No ismetalliccolour No Instalación, montaje Tornillos Tipo de montaje Conexión Número de fases accesibles 1 Tipo de conexión Quickconnect **Accesorios incluidos** Con fusible fin No **Equipo** Número de unidades 2 Número de tomas comandadas 0 Conmutador ON/OFF No withtransparentlabelholder No **Normas** Certificados NFC 61314 Seguridad Índice de protección contra choques 07 mecánicos, IK IP55 Índice de protección IP at is halogen free externally maintainedYes Protección Protección contra el contacto accidental elevada Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -15...30 °C Temperatura de -50...50 °C almacenamiento/transporte Sí Aislado Identificación F Versión