

Ficha de producto



VALENA NEXT LEGRAND

Base de corriente Valena Next - 2P+T con obturadores - bornes con tornillos - 10/16A - 230V~ - Blanco

REF. 741220 | EAN. 3414971264441

Las bases de enchufe con toma de tierra Valena Next permiten conectar un dispositivo eléctrico o electrónico. Se suministra con frontal de acabado, para equipar con placas embellecedora - montaje con tornillos o garras.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Las bases de enchufe con toma de tierra Valena Next permiten conectar un dispositivo eléctrico o electrónico. Se suministra con frontal de acabado, para equipar con placas embellecedora - montaje con tornillos o garras.

Características del producto

- Embornamiento con tornillos
- 16A, 230V
- Cableo fácil
- Suministrado con cubierta de protección de obra: protege el producto del polvo y las salpicaduras de pintura, y permite que se siga utilizando el mecanismo durante la obra.
- Se suministra con bastidor bimaterial compatible con separaciones de 71 mm y 57 mm.

Recomendaciones / Restricciones

- Sólo para uso en interior

Descripción

Bases de corriente 10/16A - 230V~ - 2P+T con obturadores de protección infantil - Bornes con tornillo - Blanco.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Con obturadores de protección infantil

Ventajas en el uso

- El obturador de protección infantil proporciona mayor seguridad en el hogar al bloquear el contacto eléctrico si falta una base de corriente.

Características específicas

- El mecanismo se fija sobre un soporte bimaterial, inalterable y no dañino. El diseño del soporte permite un ajuste angular de +9°/-9° del mecanismo. Este ajuste compensa los posibles defectos derivados de una instalación defectuosa de la caja. Permite el ensamblaje y el montaje de los mecanismos en instalación múltiple o en varias configuraciones de espacio.

Características técnicas

Modelo	Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)	Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acoplamiento de conductor neutro	No	Acabado de superficie	Brillante
Contacto de protección	Otros	Tratamiento antibacteriano	No
Número de contactos activos (redondos)	2	Con función de bucle	Si

Número de contactos activos (planos)	0	Con interruptor de encendido/apagado	No
Número de contactos activos (cuadrado)	0	Color del elemento de conmutación	Blanco
Con lámpara de señal	No	Inserto central girado	No
Número de puertos USB-A	0	Intensidad nominal	16 A
Número de puertos USB-C	0	Voltaje nominal	250 V
Número de unidades	1	Frecuencia	50-60 Hz
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2	Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Número de tomas intercambiables	0	Resistencia al impacto	IK04
Número de fases	1	Anchura del dispositivo	74 mm
Impresión/marcado	Ninguno	Altura del dispositivo	74 mm
Método de conexión	Terminal enroscado	Profundidad del dispositivo	39 mm
Con tapa abatible	No	Profundidad mín. de la caja de empotrar	40 mm
Con protección de contacto mejorada	Si	Compatible con Apple HomeKit	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No	Compatible con Amazon Alexa	No
Color	Blanco	Compatible con Google Assistant	No
Número RAL (similar)	9003	Compatible IFTTT	No
Color metálico	No	Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Transparente	No	Con altavoz bluetooth incorporado	No
Bloqueable	No	Para condiciones severas según VDE	No
Mecanismo de expulsión	No	Profundidad de instalación	34.5 mm
Instalación aislada	No	Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Con iluminación funcional	No	Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Con iluminación orientable	No	Tipo de tensión	CA
Protección contra sobretensiones	No	Power Delivery	No
Dispositivo de corriente residual	No	Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Con microfusión	No	Precableado	No
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial	Capacidad de los bornes	4-4 mm ²
Tipo de montaje	Montado empotrado (escayola), Elemento básico con placa de cubierta central	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Tipo de fijación	Engatillado	Sección transversal del núcleo	4-4 mm ²
Material	Plástico	Soporte del cable	Otros
Calidad del material	Termoplástico	Objeto conectado	No
Libre de halógenos	Si		

Documentación

Documentación Técnica

-  F02741ES-00.pdf | PDF (0.35Mo)
-  F02741FR-00.pdf | PDF (0.21Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

-  Legrand_Mecanismos_ValenaNext_ES_RVT22.rvt | RVT (65.21Mo)
-  3D_LG-741220.stp | IFC (26.19Mo)
-  Legrand_Mecanismos_ValenaNext-Componible_ES_RVT22.rvt | RVT (51.94Mo)

Certificados

-  LGRP-01309-V01.01-EN.pdf | PDF (0.66Mo)
-  OC / CB-HU-003758 | (0.66Mo)
-  AENOR-030/002494 | (0.62Mo)
-  OC / CB-HU-002223 | (0.31Mo)