

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.

Características técnicas

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Con obturadores de protección infantil

Ventajas en el uso

- El obturador de protección infantil proporcionan mayor seguridad en el hogar al bloquear el contacto eléctrico si falta un 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.

Modelo	Toma de corriente CEE 7/3 (tipo F)
Acoplamiento de conductor neutro	No
Contacto de protección	Otros
Número de contactos activos (redondos)	2



Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Brillante
Tratamiento antibacteriano	No
Con función de bucle	Si

Número de contactos activos (planos)	0
Número de contactos activos (cuadrado)	0
Con lámpara de señal	No
Número de puertos USB-A	0
Número de puertos USB-C	0
Número de unidades	1
Número de módulos (en caso de diseño modular)	2
Número de tomas intercambiables	0
Número de fases	1
Impresión/marcado	Ninguno
Método de conexión	Terminal enroscado
Con tapa abatible	No
Con protección de contacto mejorada	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Color	Blanco
Número RAL (similar)	9003
Color metálico	No
Transparente	No
Bloqueable	No
Mecanismo de expulsión	No
Instalación aislada	No
Con iluminación funcional	No
Con iluminación orientable	No
Protección contra sobretensiones	No
Dispositivo de corriente residual	No
Con microfusión	No
Fuente de alimentación especial	Sin suministro de energía especial
Tipo de montaje	Montado empotrado (escayola) , Elemento básico con placa de cubierta central
Tipo de fijación	Engatillado
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si





Con interruptor de encendido/apagado	No
Color del elemento de conmutación	Blanco
Inserto central girado	No
Intensidad nominal	16 A
Voltaje nominal	250 V
Frecuencia	50-60 Hz
Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al impacto	IK04
Anchura del dispositivo	74 mm
Altura del dispositivo	74 mm
Profundidad del dispositivo	39 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	40 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible IFTTT	No
Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Con altavoz bluetooth incorporado	No
Para condiciones serveras según VDE	No
Profundidad de instalación	34.5 mm
Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	CA
Power Delivery	No
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Precableado	No
Capacidad de los bornes	4-4 mm²
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo	4-4 mm²
Soporte del cable	Otros
Objeto conectado	No

Documentación




Documentación Técnica

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

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)

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)