



## Disyuntor de corriente residual con protección de línea bipolar 10kA B-16A 10mA ACA516D



**Hager**  
ACA516D  
3250611067719 EAN/GTIN

**76,25 EUR** IVA incluido\*\*

más Gastos de envío

 **4-6 Días\*** (ESP)

Número de polos (total) 2, Cantidad de polos asegurados 1, Tensión nominal 240 V, Tensión de aislamiento nominal Ui 500 V, Tensión soportada nominal de impulso Uimp 4 kV, Intensidad nominal 16 A, Corriente residual nominal 0,01 A, Tipo de corriente de defecto A, Clase de limitación de energía 3, característica de desconexión sin retardo, Resistencia a corrientes transitorias 0,25 kA, Tipo de tensión CA, Frecuencia 50 Hz, Característica de disparo B, Conmutación del conductor con la fase sí, Con dispositivo de bloqueo sí, Categoría de sobretensión 3, Grado de ensuciamiento 2, Anchura en unidades de división 2, Profundidad de instalación 68 mm, Montaje empotrado sí, Protección contra disparo erróneo no, Grado de protección (IP) IP20

### SUS VENTAJAS



**COMERCIO MUNDIAL**  
Video corporativo eibmarkt®



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES**  
>500 000 clientes en todo el mundo



**DHL TRACK & TRACE**  
Seguimiento del envío



**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**  
Cortesía y seguridad al 100 %



**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
En la venta por correo mundial



**LIVE CHAT PEDIDOS**  
Con historial



**PLAZO CORTO**  
Artículos en almacén



**REINTEGRO**  
En 14 días



**POLÍTICA DE PRIVACIDAD**  
Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

**eibabo**® y **eibmarkt**® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). **eibabo**® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. **eibmarkt.com** GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

\*\* Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

\*\*\* Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

**eibabo**® la tienda técnica para el hogar inteligente  
**eibabo**® pedido económico de material eléctrico en Internet  
**eibabo**® compra económica online de material eléctrico

