



**Disyuntor de corriente residual con protección de línea
B,16A,1+N,30mA,10kA 5SU1354-6KK16**



Siemens
5SU1354-6KK16
4001869307756 EAN/GTIN

42,79 USD más IVA**

más Gastos de envío

 **4-5 Días*** (USA)

Número de polos (total) 2, Cantidad de polos asegurados 1, Tensión nominal 230 V, Tensión de aislamiento nominal Ui 264 V, Tensión soportada nominal de impulso Uimp 4 kV, Intensidad nominal 16 A, Corriente residual nominal 0,03 A, Tipo de corriente de defecto A, Clase de limitación de energía 3, Poder de corte nominal según EN 61009 10 kA, característica de desconexión sin retardo, Resistencia a corrientes transitorias 1 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 2, Grado de ensuciamiento 2, Anchura en unidades de división 2, Profundidad de instalación 70 mm, Montaje empotrado sí, Protección contra disparo erróneo sí, 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). **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

