

Ficha técnica del producto

Especificaciones



US-CAJA CBL FINAL AL 3F4H 1200

AF2512GETBMB

Principal

Product	Medidor de energía y calidad eléctrica
Range	I-Line track

Opcionales

Rated Current	1200 A aluminio
Rated Operational Voltage	600 V CA/CC 50/60 Hz
Length	740.16 mm
Height	711.2 mm
Width	279.4 mm
Material	Aluminio: embarrado eléctrico
I-LINE Value End	Perno
Number of Phases	3 fases
For Use with	Busbar trunking 1200 A aluminio
Protection Type	50% de la capacidad del bus tierra integral
Wiring Configuration	4 cables

Ambiente

Standards	UL 857 CSA C22.2 No 27:1994 IEC 61439-6
-----------	---

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	74.0 cm
Paquete 1 Ancho	27.9 cm
Paquete 1 Longitud	71.1 cm
Peso del empaque (Lbs)	63.049 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 1415

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Sin PVC Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución NA