

Ficha técnica del producto

Especificaciones

Easy9 - barra distribución tierra 11 terminales para carcasa de 24/36/48 vías - soporte verde



EZ9E33B11E

Principal

Gama	Easy9
Tipo de Producto o Componente	Bloque de terminales
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
compatibilidad de gama	Easy9
Color	Verde

Complementario

Montaje de Armario	Empotrar/Sobreponer Empotrado
[In] Corriente Nominal	80 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V
número de bloques de terminales	1 tierra - tipo de cable: tornillo) con capacidad de sujeción: 11 salientes

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.3 cm
Paquete 1 Ancho	2.1 cm
Paquete 1 Longitud	12.9 cm
Peso del empaque (Lbs)	64.0 g

Garantía contractual

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

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	436 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral
Estado libre de halógenos	Producto sin halógeno
Sin PVC	No

Use Longer

Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Potencial de reciclado, en %	84
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA