

Ficha técnica del producto

Especificaciones

ELEMENTO TERMICO

B8.20



Principal

gama de producto	BA
tipo de sobrecarga térmica	Melting alloy (**)
clase de disparo motorizado	20

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.032 cm
Paquete 1 Ancho	2.794 cm
Paquete 1 Longitud	6.096 cm
Peso del empaque (Lbs)	22.68 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	2.032 cm
Paquete 2 Ancho	12.192 cm
Paquete 2 Longitud	8.636 cm
Paquete 2 Peso	127.006 g

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 13

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

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP 4cf10fad-05c5-4e50-b684-050b6df4ff38

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