

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Fusibles de cartucho NFC, TeSys GS, cilíndricos de 8.5 mm x 31.5 mm, tipo de fusible aM, 400 V CA, 4 A, sin percutor

DF2BA0400

Principal

gama de producto	Seccionador-fusible Tesys
tipo de producto o componente	Cartucho fusible
nombre corto del dispositivo	DF2
[Ue] tensión asignada de empleo	400 V CA
tamaño de fusible	8,5 x 31,5 mm
tipo de fusible	NFC
cantidad por juego	Juego de 10

Opcionales

corriente nominal (In)	4 A 400 V
curva del fusible	AM
peso del producto	0.01 kg

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1.000 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	3.500 cm
Paquete 1 Peso	4.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	1.000 cm
Paquete 2 Ancho	4.600 cm
Paquete 2 Longitud	7.000 cm
Paquete 2 Peso	42.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	1000
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	15.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm

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.

Paquete 3 Peso

4.674 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months

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 >](#)

Use Better

 Materiales y embalaje	
Contenido de metal recicladoCRlevel	0
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Sin PVC	Sí

Use Again

 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	No
WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura