

Hoja de características del producto

Especificaciones



Fusibles de cartucho NFC, Tesys GS, cilíndrico 8,5 mm x 31,5 mm, fusible tipo aM, 400 VCA, 6 A, sin percutor

DF2BA0600

Principal

Gama de producto	Seccionador-fusible Tesys
Tipo de producto o componente	Cartucho fusible
Nombre abreviado del equipo	DF2
[Ue] Tensión nominal de empleo	400 V CC
Tamaño de fusible	8,5 x 31,5 mm
Tipo de fusible	NFC
Cantidad por juego	Juego de 10

Baterías y tiempo de autonomía

[In] Corriente nominal	6 A 400 V
Curva del fusible	AM
Peso del producto	0,01 kg

Unidades de 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	4,600 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 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	43,000 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

Paquete 3 Peso	4,741 kg
----------------	----------

Información logística

País de Origen	FR
----------------	----

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 reciclado CR level	0
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
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