

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Portafusibles, TeSys DF, 1P+N,  
32A, 690VAC, tamaño del fusible  
10x38 mm

DF101N

## Principal

Gama	TeSys
Nombre Del Producto	TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Portafusible
Nombre Abreviado Del Equipo	DF10
Composición Del Dispositivo	tubular link para barra de bloqueo
Compatibilidad Del Producto	DF2CN percutor del cartucho de fusibles DF2EA percutor del cartucho de fusibles
Número De Polos	1P + N
Tamaño De Fusible	10 x 38 mm
Tipo De Fusible	, aM , gG
Tipo De Control	Maneta bloqueable
Categoría De Empleo	AC-21 acorde a valores instantáneos y de demanda DC-21A acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	690 V AC 690 V corriente continua
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	32 A en 400 V AC
[Ith] Corriente Térmica Convencional	32 A en <20 °C
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	690 V AC
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV
Categoría De Sobretensión	III
Resistencia A Cortocircuitos	120 kA 400 V acorde a valores instantáneos y de demanda 120 kA 500 V acorde a valores instantáneos y de demanda
Potencia Disipada En W	3 W longitud máxima recomendada del tubo: 12,5 pies

## Complementario

Normas	Es decir > = 10 mA EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2, estado 1 R22 HL2
Certificaciones De Producto	IEC Certificación UL CSA CCC Generador DNV-GL
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm

<b>Posición De Montaje</b>	Vertical (tolerancia: +/- 23°)
<b>Conexiones - Terminales</b>	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...16 mm²rígido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm²rígido Bornas tornillo 1 cable(s) 1...16 mm²flexible with or without Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm²flexible with or without
<b>Par De Apriete</b>	2,2 N.m - con destornillador PZ2 2,2 N.m - con destornillador plano 5,5 mm Ø
<b>Altura</b>	79,5 mm
<b>Ancho</b>	35 mm
<b>Profundidad</b>	61 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,087 kg
<b>Cantidad Por Juego</b>	Juego de 6

## Entorno

<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-40...70 °C con reducción de la temperatura
<b>Altitud Máxima De Funcionamiento</b>	0...2000 m
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20
<b>Grado De Contaminación</b>	3
<b>Resistencia Al Fuego</b>	960 °C acorde a IEC 60695-2-1
<b>Código De Compatibilidad</b>	DF10

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	3,5 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	6,2 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	92 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	6
<b>Paquete 2 Altura</b>	6,8 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	8,5 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	22,2 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	584 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	96
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	9,885 kg

## Información Logística

---

Pais De Origen

ES

## Garantía contractual

---

Periodo De Garantía

18 months

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

[Product End of life instructions](#)