

Hoja de características del producto

Especificaciones



Portafusibles, TeSys DF, 3P, 32A, 690VAC, tamaño del fusible 10x38mm

DF103

Principal

Gama	TeSys
Nombre Del Producto	TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Portafusible
Nombre Abreviado Del Equipo	DF10
Compatibilidad Del Producto	DF2CN percutor del cartucho de fusibles DF2EA percutor del cartucho de fusibles
Número De Polos	3P
Tamaño De Fusible	10 x 38 mm
Tipo De Fusible	, gG , aM
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
Posición De Montaje	Vertical (tolerancia: +/- 23°)

Conexiones - Terminales	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...16 mm ² rígido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm ² rígido Bornas tornillo 1 cable(s) 1...16 mm ² flexible with or without Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm ² flexible with or without
Par De Apriete	2,2 N.m - con destornillador PZ2 2,2 N.m - con destornillador plano 5,5 mm Ø
Altura	79,5 mm
Ancho	52,5 mm
Profundidad	61 mm
Peso Del Producto	0,126 kg
Cantidad Por Juego	Juego de 4

Entorno

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

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,300 cm
Paquete 1 Ancho	6,200 cm
Paquete 1 Longitud	8,000 cm
Paquete 1 Peso	133,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	4
Paquete 2 Altura	6,800 cm
Paquete 2 Ancho	8,500 cm
Paquete 2 Longitud	22,200 cm
Paquete 2 Peso	570,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	64
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	9,504 kg

Información Logística

País 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 CO₂.

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](#)