

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 CC 690 V CC
[Ie] Corriente nominal de empleo	32 A en 400 V CC
[Ith] Corriente térmica convencional	32 A en <20 °C
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V CC
[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

Baterías y tiempo de autonomía

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 IEC 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	FR
-----------------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months

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

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Contenido de metal reciclado CR level **0**

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **No**

[Directiva RoHS de la UE](#) **Cumple**

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad **No se necesitan operaciones de reciclaje específicas**

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**