

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Portafusibles, TeSys DF, 1P, 32A, 690VAC, tamaño de fusible 10x38mm, indicador de fusible quemado

DF101V

### Principal

<b>gama</b>	TeSys
<b>nombre del producto</b>	TeSys DF
<b>tipo de producto o componente</b>	Portafusibles
<b>nombre corto del dispositivo</b>	DF10
<b>Compatibilidad del producto</b>	DF2CN percutor del cartucho de fusibles DF2EA percutor del cartucho de fusibles
<b>número de polos</b>	1P
<b>tamaño de fusible</b>	10 x 38 mm
<b>tipo de fusible</b>	gG aM
<b>tipo de control</b>	Maneta bloqueable
<b>señalizaciones en local</b>	Indicador de fusible fundido
<b>categoría de utilización</b>	AC-21 valores instantáneos y de demanda DC-21A valores instantáneos y de demanda
<b>[Ue] tensión asignada de empleo</b>	690 V CA 690 V DC
<b>[Ie] Corriente nominal de empleo</b>	32 A 400 V CA
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	32 A 20 °C
<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	690 V CA
<b>[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques</b>	6 kV
<b>categoría de sobretensión</b>	III
<b>resistencia a cortocircuitos</b>	120 kA 400 V valores instantáneos y de demanda 120 kA 500 V valores instantáneos y de demanda
<b>potencia disipada en W</b>	3 W longitud máxima recomendada del tubo: 12,5 pies

### Opcionales

<b>normas</b>	Es decir = 10 mA EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2 R22 HL2
<b>certificaciones de producto</b>	IEC Reconocido por UL CSA CCC EAC DNV-GL
<b>tipo de montaje</b>	Carril DIN simétrico de 35 mm

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

posición de montaje	Vertical +/- 23°
conexiones - terminales	terminales de fijación por tornillo 1 1...16 mm <sup>2</sup> rígido terminales de fijación por tornillo 2 1...6 mm <sup>2</sup> rígido terminales de fijación por tornillo 1 1...16 mm <sup>2</sup> Flexible with or without terminales de fijación por tornillo 2 1...6 mm <sup>2</sup> Flexible with or without
par de apriete	2.2 N.m PZ2 2.2 N.m plano 5,5 mm Ø
altura	79.5 mm
anchura	17.5 mm
profundidad	61 mm
peso del producto	0.042 kg
cantidad por juego	Juego de 12

## Ambiente

temperatura ambiente	-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 IEC 60695-2-1
código de compatibilidad	DF10

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1.7 cm
Paquete 1 Ancho	6.2 cm
Paquete 1 Longitud	8 cm
Paquete 1 Peso	44 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	7 cm
Paquete 2 Ancho	8.5 cm
Paquete 2 Longitud	22.2 cm
Paquete 2 Peso	570 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	9.686 kg

## Garantía contractual

---

Periodo de garantia

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 recicladoCRlevel **0**

Paquete con cartón de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **No**

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

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**