

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Portafusible TeSys DF - 10x38mm

DF101

### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Portafusible
Nombre corto del dispositivo	DF10
Compatibilidad del producto	DF2CN percutor del cartucho de fusibles DF2EA percutor del cartucho de fusibles
Número de polos	1P
Tamaño de fusible	10 x 38 mm
Tipo de fusible	, aM , gG
Tipo de control	Maneta bloqueable
Categoría de utilización	AC-21 acorde a valores instantáneos y de demanda DC-21A acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 690 V DC
[Ie] corriente asignada de empleo	32 A en 400 V CA
[Ith] corriente térmica convencional	32 A en <20 °C
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V CA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	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 Reconocido por UL CSA CCC

<b>Tipo de montaje</b>	Carril DIN simétrico de 35 mm
<b>Posición de montaje</b>	Vertical (tolerancia: +/- 23°)
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...6 mm <sup>2</sup> rígido Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...16 mm <sup>2</sup> Flexible with or without Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...6 mm <sup>2</sup> Flexible 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>Anchura</b>	17.5 mm
<b>Profundidad</b>	61 mm
<b>Peso del producto</b>	0.042 kg
<b>Cantidad por juego</b>	Juego de 12

## Entorno

<b>Temperatura ambiente</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 Peso</b>	44 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	1.7 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	6.2 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	8 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	BB1
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	12
<b>Paquete 2 Peso</b>	566 g
<b>Paquete 2 Altura</b>	7 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	8.5 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	22.2 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	S03
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	192
<b>Paquete 3 Peso</b>	9.607 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Largo</b>	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------