

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Portafusible TeSys DF - 10x38mm

DF101

Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys DF
Tipo de Producto o Componente	Portafusibles
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	14 x 38 mm
tipo de fusible	0...32 A, aM 0...32 A, gG
tipo de control	Maneta Candado
categoría de utilización	AC-21 acorde a IEC 60947-3 DC-21A acorde a IEC 60947-3
[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 IEC 60947-3 120 kA 500 V acorde a IEC 60947-3
potencia disipada en W	3 W longitud máxima recomendada del tubo: 12,5 pies

Complementario

normas	EN/IEC 60947-3 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 EAC DNV-GL
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
posición de montaje	Vertical (tolerancia: +/- 23°)

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...16 mm ² rígido Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...6 mm ² rígido Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...16 mm ² Flexible with or without Terminales de fijación por 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	17.5 mm
Profundidad	61 mm
Peso del producto	0.042 kg
cantidad por juego	Juego de 12

Entorno

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 acorde a IEC 60695-2-1
Código de compatibilidad	DF10

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.700 cm
Paquete 1 Ancho	6.200 cm
Paquete 1 Longitud	8.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	44.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	6.500 cm
Paquete 2 Ancho	8.500 cm
Paquete 2 Longitud	22.000 cm
Paquete 2 Peso	562.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	192
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	9.487 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	1
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
Etiqueta RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

