

Hoja de características del producto

Especificaciones



PORTAFUSI 1P 25A 8,5 X 31,5

DF81

Principal

Gama	TeSys
Nombre Del Producto	TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Portafusible
Nombre Abreviado Del Equipo	DF8
Compatibilidad Del Producto	DF2BN percutor del cartucho de fusibles DF2CA percutor del cartucho de fusibles
Número De Polos	1P
Tamaño De Fusible	8,5 x 31,5 mm
Tipo De Fusible	, gG , aM
Tipo De Control	Maneta bloqueable
Categoría De Empleo	AC-21 acorde a valores instantáneos y de demanda
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	400 V AC
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	25 A en 400 V AC
[Ith] Corriente Térmica Convencional	25 A en <20 °C
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	500 V AC
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV
Categoría De Sobretensión	III
Resistencia A Cortocircuitos	20 kA 400 V acorde a valores instantáneos y de demanda
Potencia Disipada En W	2,5 W longitud máxima recomendada del tubo: 12,5 pies

Complementario

Normas	Es decir > = 10 mA EN/IEC 60269-2
Certificaciones De Producto	IEC 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	17,5 mm
Profundidad	61 mm
Peso Del Producto	0,042 kg
Cantidad Por Juego	Juego de 12

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 sin reducción de la potencia nominal
Grado De Protección Ip	IP20
Grado De Contaminación	3
Resistencia Al Fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-1
Código De Compatibilidad	DF8

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,8 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	6,8 cm
Paquete 2 Ancho	8,5 cm
Paquete 2 Longitud	22,2 cm
Paquete 2 Peso	564 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	9,602 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](#)