Ficha técnica 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	Portafusibles
Nombre Corto del Dispositivo	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 Candado
categoría de utilización	AC-21 acorde a IEC 60947-3
[Ue] tensión asignada de empleo	400 V CA
[le] corriente asignada de empleo	25 A en 400 V CA
[Ith] corriente térmica convencional	25 A en <20 °C
[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V CA
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV
categoría de sobretensión	III
resistencia a cortocircuitos	20 kA 400 V acorde a IEC 60947-3
potencia disipada en W	2.5 W longitud máxima recomendada del tubo: 12,5 pies

Complementario

normas	EN/IEC 60947-3
normas	EN/IEC 60347-3 EN/IEC 60269-2
	EN/IEC 00209-2
certificaciones de producto	IEC
	EAC
	DNV-GL
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
posición de montaje	Vertical (tolerancia: +/- 23°)
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 116 mm²rígido
	Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 16 mm²rígido
	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 116 mm²Flexible with or without
	Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 16 mm²Flexible with or without
par de apriete	2.2 N.m - con destornillador PZ2
	2.2 N m - con destornillador plano 5.5 mm Ø

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

Altura	70.5
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	-4070 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C con reducción de la temperatura
altitud máxima de funcionamiento	02000 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

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



La etiqueta **Green PremiumTM** 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 CO_2 .

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.

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc
✓ Sin Metales Pesados Tóxicos
✓ Sin Mercurio
✓ Información Sobre Exenciones De Rohs

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