

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys Seccionador portafusible 1P 25A - fusible 8,5 x 31,5 mm

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 utilización | AC-21 acorde a valores instantáneos y de demanda |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 400 V CC |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 25 A en 400 V CC |
| [Ith] Corriente térmica convencional | 25 A en <20 °C |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V CC |
| [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 |

Baterías y tiempo de autonomía

| | |
|-----------------------------|--|
| normas | Es decir = 10 mA EN/IEC 60269-2 |
| certificaciones de producto | IEC IEC 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 |

| | |
|--|-------------|
| Dimensiones de altura máxima | 79,5 mm |
| Dimensiones de anchura máxima | 17,5 mm |
| Dimensiones de profundidad máxima | 61 mm |
| Peso neto | 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 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 | 1,800 cm |
| Paquete 1 Ancho | 6,200 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 44,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |
| Paquete 2 Altura | 6,800 cm |
| Paquete 2 Ancho | 8,500 cm |
| Paquete 2 Longitud | 22,200 cm |
| Paquete 2 Peso | 563,000 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 | 9,602 kg |

Garantía contractual

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

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

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Contenido de metal reciclado Nivel de reconocimiento 0

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

[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 No

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.