Portafusibles, Tesys DF, 3P, 25A, 400VAC, tamaño del fusible 8.5x31.5mm, indicador de fusible quemado





Principal Gama TeSys Nombre del producto TeSys DF Tipo de producto o Portafusible componente DF8 Nombre abreviado del equipo Compatibilidad del DF2BN percutor del cartucho de fusibles producto DF2CA percutor del cartucho de fusibles Número de polos Tamaño de fusible 8,3 x 31,5 mm Tipo de fusible , aM , gG Tipo de control Maneta bloqueable Señalizaciones en local Indicador de fusible fundido Categoría de empleo AC-21 acorde a valores instantáneos y de demanda [Ue] Tensión nominal de 400 V AC empleo 25 A en 400 V AC [le] Corriente nominal

25 A en <20 °C

20 kA 400 V acorde a valores instantáneos y de

2,5 W longitud máxima recomendada del tubo: 12,5

500 V AC

6 kV

Ш

Complementario

| Complementario | |
|-----------------------------|---|
| Normas | Es decir> = 10 mA EN/IEC 60269-2 |
| Certificaciones de producto | IEC[RETURN]Generador[RETURN]DNV-GL |
| Soporte de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Posición de montaje | Vertical (tolerancia: +/- 23°) |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo 1 cable(s) 116 mm²rígido Bornas tornillo 2 cable(s) 16 mm²rígido Bornas tornillo 1 cable(s) 116 mm²flexible with or without Bornas 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 |
| Altura | 79,5 mm |
| Ancho | 52,5 mm |
| Profundidad | 61 mm |
| Peso del producto | 0,126 kg |
| Cantidad por juego | Juego de 4 |
| | |

[Ith] Corriente térmica

[Ui] Tensión nominal de

Potencia disipada en W

[Uimp] Resistencia a

picos de tensión Categoría de

sobretensión Resistencia a

cortocircuitos

convencional

aislamiento

Entorno

| Temperatura ambiente de almacenamiento | -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 | 6,2 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8 cm |
| Paquete 1 Peso | 135 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4 |
| Paquete 2 Altura | 6,8 cm |
| Paquete 2 Ancho | 8,5 cm |
| Paquete 2 Longitud | 22,2 cm |
| Paquete 2 Peso | 577 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 32 |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| Paquete 3 Peso | 5,106 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | ☑ Declaración De REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Product End of life instructions |
| 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. |

Información Logística

| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

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