Hoja de datos del producto DF81V Características

TeSyS porta-fusível 1P 25A - tam. fusível 8.5 x 31.5 mm - ind. fusível fundido



| 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 | 8,3 x 31,5 mm |
| Tipo de fusible | , gG , aM |
| 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 empleo | 400 V AC |
| [le] 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

| Es decir> = 10 mA EN/IEC 60269-2 |
|---|
| IEC[RETURN]Generador[RETURN]DNV-GL |
| Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Vertical (tolerancia: +/- 23°) |
| 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 |
| 2,2 N.M - con destornillador PZ2 2,2 N.m - con destornillador plano 5,5 mm Ø |
| 79,5 mm |
| 17,5 mm |
| 61 mm |
| 0,042 kg |
| Juego de 12 |
| |

Entorno

| -4070 °C | |
|--|--|
| -4070 °C con reducción de la temperatura | |
| 02000 m sin reducción de la potencia nominal | |
| IP20 | |
| 3 | |
| 960 °C acorde a IEC 60695-2-1 | |
| DF8 | |
| | -4070 °C con reducción de la temperatura 02000 m sin reducción de la potencia nominal IP20 3 960 °C acorde a IEC 60695-2-1 |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|---------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 1,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 6,2 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 45,0 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 | 570,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 192 |
| Paquete 3 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 3 Peso | 9,69 kg |
| | |

Sostenibilidad de la oferta

| 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 |
| 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 |
|---------------------|-----------|