

Hoja de características del producto

Características

DF223NVC

TeSys Seccionador portafusible 3P N 125A - fusible 22 x 58 mm



Principal

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gama | TeSys |
| Nombre del producto | TeSys DF |
| Tipo de producto o componente | Seccionador portafusible |
| Nombre corto del dispositivo | DF22 |
| Número de polos | 3P + N |

Complementario

| | |
|---|--|
| Soporte de montaje | Carril |
| Posición de montaje | Vertical +/- 23° |
| Tipo de control | Maneta |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 125 A para circuito de alimentación |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 8 kV |
| Resistencia al fuego | 960 °C acorde a IEC 60695-2-1 |
| Corriente nominal de resistencia máxima [Ipk] | 19 kA con enlaces tubulares de acuerdo con IEC 60269-1 |
| Resistencia a cortocircuitos | 120 kA 400 V de acuerdo con IEC 60947-3 120 kA 500 V de acuerdo con IEC 60947-3 80 kA 690 V de acuerdo con IEC 60947-3 |
| Tamaño de fusible | 22 x 58 mm |
| Tipo de fusible | AM GG |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 690 V para circuito de alimentación CA 690 V para circuito de alimentación CC |
| Conexiones - terminales | 1 sólido cable(s) 2.5...35 mm ² sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 sólido cable(s) 2.5...25 mm ² sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...35 mm ² sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.5...25 mm ² sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...35 mm ² con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.5...25 mm ² con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación |
| Par de apriete | 4 N.m circuito de alimentación : sobre conexión tornillo de estribo |

Entorno

| | |
|--|--|
| Normas | IEC 60947-3 UL 512 CSA C22.2 No 39 |
| Certificaciones de producto | UR |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 |
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...80 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20...60 °C con disminución |
| Altura | 127.5 mm |
| Anchura | 140 mm |
| Profundidad | 76.5 mm |
| Peso del producto | 0.895 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|------------------------------|--|
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 0701 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC |

Información Logística

| | |
|----------------|-------|
| País de Origen | Túnez |
|----------------|-------|

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|