

# Hoja de características del producto

## Características

# DF10N

## TeSys Seccionador portafusible N 23A - fusible 10 x 38 mm



### Principal

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gama de producto              | Seccionador-fusible Tesys |
| Gama                          | TeSys                     |
| Nombre del producto           | TeSys DF                  |
| Tipo de producto o componente | Seccionador portafusible  |
| Nombre corto del dispositivo  | DF10                      |
| Número de polos               | 1N                        |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| Compatibilidad del producto                   | Cartucho fusible  |
| Soporte de montaje                            | Carril  |
| Posición de montaje                           | Vertical +/- 23°  |
| Tipo de control                               | Maneta  |
| [Ie] Corriente nominal de empleo              | 32 A para circuito de alimentación  |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión         | 6 kV  |
| Resistencia al fuego                          | 960 °C de acuerdo con IEC 60695-2-1   |
| Corriente nominal de resistencia máxima [Ipk] | 15 kA con enlaces tubulares de acuerdo con IEC 60269-1  |
| Resistencia a cortocircuitos                  | 120 kA 400 V de acuerdo con IEC 60947-3<br>120 kA 500 V de acuerdo con IEC 60947-3  |
| Tamaño de fusible                             | 10 x 38 mm  |
| Tipo de fusible                               | AM<br>GG  |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento           | 690 V para circuito de alimentación CA<br>690 V para circuito de alimentación CC  |
| Conexiones - terminales                       | 1 sólido cable(s) 1.5...16 mm <sup>2</sup> sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación<br>2 sólido cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación<br>1 Flexible cable(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación<br>2 Flexible cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación<br>1 Flexible cable(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación<br>2 Flexible cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación |
| Par de apriete                                | 2.2 N.m circuito de alimentación : sobre conexión tornillo de estribo   |

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Cantidad por juego       | Juego de 12 |
| Código de compatibilidad | DF10        |

## Entorno

|  |  |
|--|--|
| Normas                                 | IEC 60947-3<br>UL 512<br>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                                 | 88.5 mm                                  |
| Anchura                                | 17.5 mm                                  |
| Profundidad                            | 64 mm                                    |
| Peso del producto                      | 0.071 kg                                 |

## Información Logística

|                |         |
|----------------|---------|
| País de Origen | Francia |
|----------------|---------|

## Garantía contractual

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