

# Hoja de características del producto

## Características

# DF223NC

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 <sup>2</sup> sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 sólido cable(s) 2.5...25 mm <sup>2</sup> sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...35 mm <sup>2</sup> sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.5...25 mm <sup>2</sup> sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...35 mm <sup>2</sup> con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.5...25 mm <sup>2</sup> 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	0.892 kg

## Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0701 - Declaración de conformidad de Schneider Electric <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>

## Información Logística

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

## Garantía contractual

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