

Hoja de características del producto

Características

DF141

TeSys Seccionador portafusible 1P 50A - fusible 14 x 51 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	DF14
Número de polos	1P

Complementario

Compatibilidad del producto	Cartucho fusible
Soporte de montaje	Carril
Posición de montaje	Vertical +/- 23°
Tipo de control	Maneta
[Ie] Corriente nominal de empleo	50 A para circuito de alimentación
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 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 60947-3 120 kA 500 V de acuerdo con IEC 60947-3 80 kA 690 V de acuerdo con IEC 60947-3
Tamaño de fusible	14 x 51 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...25 mm ² sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 sólido cable(s) 2.5...10 mm ² sobre conexión tornillo de estribo para circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...25 mm ² sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.5...10 mm ² sin extremo de cable sobre conexión tornillo de estribo para circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.5...25 mm ² con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.5...10 mm ² con extremo de cable sobre conexión tornillo de estribo para circuito de alimentación

Par de apriete	3.5 N.m circuito de alimentación : sobre conexión tornillo de estribo
Cantidad por juego	Set de 6
Código de compatibilidad	DF14

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	110.8 mm
Anchura	26,5 mm
Profundidad	76.5 mm

Información Logística

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

Garantía contractual

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