

Hoja de características del producto

Características

DF81

TeSys Seccionador portafusible 1P 25A - fusible 8,5 x 31,5 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	DF8
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	25 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]	11 kA con enlaces tubulares de acuerdo con IEC 60269-1
Resistencia a cortocircuitos	20 kA 400 V de acuerdo con IEC 60947-3
Tamaño de fusible	8,3 x 31,5 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) 1.5...16 mm ² sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 sólido cable(s) 1.5...6 mm ² sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 1.5...6 mm ² sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 1.5...6 mm ² con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 1.5...16 mm ² sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 1.5...16 mm ² 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	DF8
--------------------------	-----

Entorno

Normas	UL 512 IEC 60947-3 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	0.061 kg

Información Logística

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

Garantía contractual

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