Hoja de características del DF141 producto Características

TeSys Seccionador portafusible 1P 50A - fusible 14 x 51 mm



Principal

Tilloipai		ਰ
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	<u></u>
Número de polos	1P	

Complementario

Complementario	
Compatibilidad del producto	Cartucho fusible
Soporte de montaje	Carril
Posición de montaje	Vertical +/- 23°
Tipo de control	Maneta
[le] 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 [lpk]	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) 2.525 mm² sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 sólido cable(s) 2.510 mm² sobre conexión tornillo de estribo para circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.525 mm² sin extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.510 mm² sin extremo de cable sobre conexión tornillo de estribo para circuito de alimentación 1 Flexible cable(s) 2.525 mm² con extremo de cable sobre terminales de fijación por tornillofor circuito de alimentación 2 Flexible cable(s) 2.510 mm² 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	-4080 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C con disminución
Altura	110.8 mm
Anchura	26,5 mm
Profundidad	76.5 mm

Información Logística

|--|

Garantía contractual

Warranty period	18 months