Hoja de datos del producto DF141NV Características

TeSyS porta-fusível 1P N 50A - tam. fusível 14 x 51 mm - ind. fusível fundido



Principal	
Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Portafusible
Nombre abreviado del equipo	DF14
Composición del dispositivo	Tubular link para barra de bloqueo
Compatibilidad del producto	DF2EN percutor del cartucho de fusibles DF2FA percutor del cartucho de fusibles
Número de polos	1P + N
Tamaño de fusible	14 x 51 mm
Tipo de fusible	, gG , aM
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicador de fusible fundido
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 690 V corriente continua
[le] Corriente nominal de empleo	50 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
Corriente nominal de resistencia máxima [lpk]	15 kA con enlaces tubulares acorde a IEC 60269-1
Resistencia a cortocircuitos	120 KA 400 V acorde a valores instantáneos y de demanda 120 KA 500 V acorde a valores instantáneos y de demanda 80 kA 690 V acorde a valores instantáneos y de demanda

Complementario

Normas	Es decir> = 10 mA
	EN/IEC 60269-2
	UL 4248-1
	CSA C22.2 No 4248-1
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]Certificación UL[RETURN]CSA[RETURN]Generador
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Posición de montaje	Vertical (tolerancia: +/- 23°)
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 cable(s) 2,525 mm²rígido
	Bornas tornillo 2 cable(s) 2,510 mm²rígido
	Bornas tornillo 1 cable(s) 2,525 mm²flexible with or without
	Bornas tornillo 2 cable(s) 2,510 mm²flexible with or without
Par de apriete	3,5 N.m
Altura	110,8 mm
Ancho	52,5 mm
Profundidad	76,5 mm
Peso del producto	0,293 kg
Cantidad por juego	Juego de 3

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C con reducción de la temperatura	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Tratamiento de protección	TH	
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-1	
Código de compatibilidad	DF14	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,100 cm
Paquete 1 Ancho	5,300 cm
Paquete 1 Longitud	7,700 cm
Paquete 1 Peso	248,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	16,400 cm
Paquete 2 Ancho	11,300 cm
Paquete 2 Longitud	7,900 cm
Paquete 2 Peso	805,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	6
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	2,006 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------