Ficha de producto Características

LADN02

TeSys D - Bloque de contactos aux - 2 NC - conexión por tornillo





Principal

Estatus comercial	Comercializado
Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Compatibilidad del producto	CR1F
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo
Comp. contacto polo	2 NC
Conexiones - termina- les	Conexión tornillo de estribo 2 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: sólido - sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: sólido - con extremo de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - con extremo de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable 12.5 mm² - rigidez del cable: Flexible - sin extremo de cable

Complementario

Ubicación de montaje	Frontal
[Ui] Tensión asignada de aislamiento	600 V - certificaciones CSA 690 V - de acuerdo con IEC 60947-5-1 600 V - certificaciones UL
[Ue] Tensión aisgnada de empleo	690 V CA 25400 Hz
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A en <= 60 °C
Escuadra universal,	250 A en <= 690 V CC de acuerdo con IEC 60947-5-1 140 A en <= 690 V CA de acuerdo con IEC 60947-5-1
Capacidad corta duración permitida	140 A en -560 °C 100 ms 120 A en -560 °C 500 ms 100 A en -560 °C 1 s
Tipo	Fusible gG <= 10 A clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue <= 690 V
Capacidad de fusible asociado	10 A gG IEC 60947-5-1
Endurancia mecánica	30 Mcycles
Corriente de conmutación mínima	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tiempo de no superposición	1.5 ms en excitación (sin solap. entre cont. NC+ NA) 1.5 ms en desexcitación (sin solap. entre cont. NC+ NA)
Tiempo de superposición	1.5 ms
Resistencia al aislamiento	> 10 MOhm

La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolúción de las romativas de material, las características indicadas por el texto y las inágenes de esta este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de acta usuarión con integrador de efectuar un completo y apropidado análisis de riesgos, evaluación y testo de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schneider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la incorrecta interpretación de la información aquí contenida.

Entorno

Característica medioambiental	Ambiente normal
Normas	BS 4794
	EN 60947-5-1
	IEC 60947-5-1
	NF C 63-140
	VDE 0660
Certificaciones	CSA
	UL
Grado IP	410 de acuerdo con VDE 0106
Tratamiento	TH de acuerdo con IEC 60068
Temperatura ambiente de trabajo	-560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción temperatura

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la Oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACh	Reference not containing SVHC above the threshold
Perfil ambiental del producto	Disponible 🔁 Descargar Perfil Medioambiental
Instrucciones Fin de Vida del producto	No necesita operaciones de reciclaje específicas

