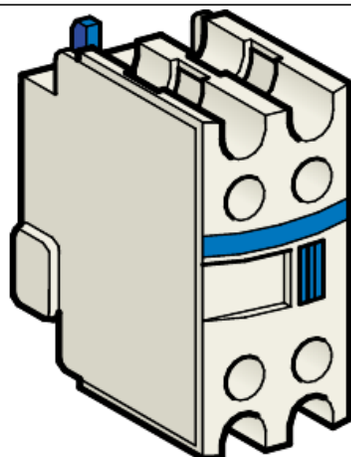


Hoja de características del producto

Características

LADN20

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



Principal

Gama de producto	TeSys D Relé de control TeSys D TeSys F
Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LADN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad de gama	TeSys D CR1F conector
Funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
Composición de los polos de contacto	2 NA
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 1 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable Flexible - con terminal Bornas tornillo 1 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable Flexible - sin terminal Bornas tornillo 1 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable sólido - con terminal Bornas tornillo 1 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable sólido - sin terminal Bornas tornillo 2 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable Flexible - con terminal Bornas tornillo 2 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable Flexible - sin terminal Bornas tornillo 2 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable sólido - con terminal Bornas tornillo 2 cable 1...2,5 mm ² - rigidez del cable sólido - sin terminal

Complementario

Lugar de montaje	Frontal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V - de acuerdo con IEC 60947-5-1 600 V - certificaciones CSA 600 V - certificaciones UL
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 25...400 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A en Ue ≤ 60 °C
Irms poder de conexión nominal	140 A en ≤ 690 V AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A en ≤ 690 V CC de acuerdo con IEC 60947-5-1
Rango temporal admisible	100 A en 60 °C 1 s 120 A en 60 °C 500 ms 140 A en 60 °C 100 ms
Tipo de protección	Fusible gG ≤ 10 A clasificación según la corriente de funcionamiento para Ue ≤ 690 V

Fusible asociado	10 A gG IEC 60947-5-1
Durabilidad mecánica	30 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión mínima de conmutación	17 V
Tiempo de no superposición	1.5 ms en desexcitación (sin solap. entre cont. NC+ NA) 1.5 ms en excitación (sin solap. entre cont. NC+ NA)
Tiempo de superposición	1.5 ms
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Normas	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certificaciones de producto	CSA UL
Grado de protección IP	410 de acuerdo con VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción temperatura

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0629 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

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

Garantía contractual

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