Produktdatenblatt Technische Daten

LV432605

1 voreilender Öffner, NSX400/630 Leistungsschalterzubehör

EAN Code: 3606480020452





Hauptmerkmale

	<u> </u>
NSX400-630 NSX400-630 DC	i. Bool
Compact	
Voreilender Kontakt	-50
Hilfskontakt	
Steuerung	
Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter	it. See Egyptischer See Egyptischer
	NSX400-630 DC Compact Voreilender Kontakt Hilfskontakt Steuerung Compact NSX Leistungsschalter

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		5
Typ der Zusatzkontakte	Standard	
Hilfskontaktschaltungen	Hilfsschaltermodul	
Montagevariante	Einschubtechnik	— <u>c</u>
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	die Beur
Nennbetriebsstrom le	AC-12: 6 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,3 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,3 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 0,3 A bei 250 V DC DC-12: 0,6 A bei 110 V DC DC-12: 2,5 A bei 48 V DC DC-12: 6 A bei 24 V DC	aftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für

DC-14: 0,03 A bei 250 V DC DC-14: 0,05 A bei 110 V DC DC-14: 0,2 A bei 48 V DC DC-14: 1 A bei 24 V DC

Minimale Last 100 mA bei 24 V DC

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	