# Produktdatenblatt Technische Daten

### LV429287

# 2 Wechsler, Anzeige von Betriebs-/Trennstellung, NSX100/630

EAN Code: 3606480021602



#### Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		1
Produktserie	NSX400-630 NSX100-250	
Baureihe	Compact	
Produkt oder Komponententyp	Wagenschalter	
Geräteanwendung	Überwachung	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaie	0, 1, 1	
Typ der Zusatzkontakte	Standard	
Hilfskontaktschaltungen	CE/CD	
Montagevariante	Einschubtechnik	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	
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	L
	AC-12: 6 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz	<del>-</del>
	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	Ċ
	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: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz	+
	AC-15: 4 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz	Ĺ
	AC-15: 5 A bei 110 V AC 50/60 Hz	į
	AC-15: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz	
	AC-15: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz	
	DC-12: 0,3 A bei 250 V DC	Ä
	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	
	DC-14: 0,03 A bei 250 V DC	Ċ
	DC-14: 0,05 A bei 110 V DC	
	DC-14: 0,2 A bei 48 V DC	Ë
	DC-14: 1 A bei 24 V DC	
Minimale Last	100 mA bei 24 V DC	
Menge pro Satz	2	

#### Nachhaltigkeit

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)	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months