



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Typ der Zusatzkontakte	Standard
Hilfskontaktschaltungen	CE/CD
Montagevariante	Einschubtechnik
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	6 A
Nennbetriebsstrom I _e	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 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: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A bei 110 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 DC-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 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
Menge pro Satz	2

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope 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
----------	-----------