Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV432659

3P TNS/TT Isolationsüberwachungsmodul, NSX400/630 Leistungsschalterzub.

EAN Code: 3606480020674



Hauptmerkmale

The state of the s	
Produktserie	NSX400-630
Baureihe	Compact
Produkt oder Komponententyp	Isolationsüberwachungsgerät
Geräteanwendung	Isolation
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter
Beschreibung der Pole	3P
Netzwerkanschluss	AC

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbernessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfaugenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1,1 A Einstellung der Resteriberterz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Montage Montage Montage Schutzart (IP) IP40 entspricht IEC 60259 Schutzart (IK) IKO4 entspricht IEC 62262 Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Konforn EU-RoHS-Richtlinie Konforn EU-RoHS-Richtlinie Konforn EU-RoHS-Richtlinie Konforn EU-RoHS-Richtlinie für China RoHS-Richtlinie für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Schutzart (IF) IP40 entspricht IEC 60529 Schutzart (IK) IK04 entspricht IEC 62262 Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja	RoHS-Richtlinie für China	
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A 0,2 A 1 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Schutzart (IP) IP40 entspricht IEC 60529 Schutzart (IK) IK04 entspricht IEC 62262 Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration Quecksilberfrei Ja		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Schutzart (IP) IP40 entspricht IEC 60529 Schutzart (IK) IK04 entspricht IEC 62262 Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Konform		Ja
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Schutzart (IF) IP40 entspricht IEC 60529 Schutzart (IK) IK04 entspricht IEC 62262	EU-RoHS-Richtlinie	
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Schutzart (IP) IP40 entspricht IEC 60529	Nachhaltigkeit	
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage Schutzart (IP) IP40 entspricht IEC 60529	Schutzart (IK)	IKU4 entspricht IEC 62262
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restzeitverz. 510 s Messgenauigkeit -50 %0 % Montage		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,1 A 0,2 A 1 A Einstellung der Restzeitverz. 510 s	Messgenauigkeit	-50 %0 %
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar Einstellung der Restempfindl. 0,5 A 0,2 A 1 A	-	
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Typ der Einst. der Restempf. Einstellbar		0,1 A 0,2 A
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V Netzwerkfrequenz 50/60 Hz		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue 200-440 V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P Netzwerkanschluss AC Zusatzmerkmale		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter Beschreibung der Pole 3P	Netzwerkanschluss	AC
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation Kompatible Produktfamilie Compact NSX Leistungsschalter		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact Produkt oder Komponententyp Isolationsüberwachungsgerät Geräteanwendung Isolation		
Produktserie NSX400-630 Baureihe Compact	Geräteanwendung	Isolation
Produktserie NSX400-630	Produkt oder Komponententyp	Isolationsüberwachungsgerät
	Baureihe	Compact
Hauptmerkmale		NSX400-630

Montage

Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529	le Fre
Schutzart (IK)	IK04 entspricht IEC 62262	c tt

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Garantie 18 months