Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV430561 Spannungs-Und Stromwandler 150/5A 3P

EAN Code: 3606480020759



Hauptmerkmale	
Produktserie	NSX100-250
Baureihe	Compact
Kurzbezeichnung des Geräts	Stromwandlermodul und Spannungsausgang
Produkt oder Komponententyp	Transformator
Geräteanwendung	Steuerung
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter
Beschreibung der Pole	3P
G	
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkanschluss Nennstrom [In]	AC 150 A 1,1 VA
Nennstrom [In] Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz
Nennstrom [In] Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue	150 A 1,1 VA 530 V
Nennstrom [In] Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz
Nennstrom [In] Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP)	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529
Nennstrom [In] Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK)	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm²
Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK)	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529 IK04 entspricht IEC 62262
Nennstrom [In] Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK)	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529
Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK)	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529 IK04 entspricht IEC 62262 Konform
Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK) Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529 IK04 entspricht IEC 62262 Konform EU-RoHS-Deklaration
Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK) Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Quecksilberfrei	530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529 IK04 entspricht IEC 62262 Konform EU-RoHS-Deklaration Ja
Zusatzmerkmale Betriebsbemessungsspannung Ue Netzwerkfrequenz Stromwandlerverhältnis Zusatzanschlussklemme Montage Schutzklasse für Stromschläge Schutzart (IP) Schutzart (IK) Nachhaltigkeit EU-RoHS-Richtlinie Quecksilberfrei Informationen zu RoHS-Ausnahmen	150 A 1,1 VA 530 V 50/60 Hz 150/5 A Kabelstecker 2,5 mm² Klasse II IP40 entspricht IEC 60529 IK04 entspricht IEC 62262 Konform EU-RoHS-Deklaration Ja Ja RoHS-Erklärung für China

Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsspannung Ue	530 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Stromwandlerverhältnis	150/5 A
Zusatzanschlussklemme	Kabelstecker 2,5 mm²

Montage

Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Schutzart (IP)	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	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garanile	10 1110111115