Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429283

Seitenplatten der Einschubkassette für Leistungsschalter NSX100-250 3P/4P

EAN Code: 3606480021428





Hauptmerkmale

	Premi
Hauptmerkmale Produkt oder Komponententyp	Seitenplatte
Zubehör-/Teilekategorie	Montagezubehör
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter Compact NSX DC Leistungsschalter
Leistungsschalterbezeichnung	Compact NSX250 Compact NSX100 Compact NSX160
Beschreibung der Pole	2P 4P
	4P 3P
Zusatzmerkmale	
Zusatzmerkmale Montagevariante Nennstrom [In]	3P
Montagevariante Nennstrom [In]	3P Einschubtechnik
Montagevariante Nennstrom [In] Nachhaltigkeit	3P Einschubtechnik
Montagevariante Nennstrom [In] Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Einschubtechnik 250 A
Montagevariante Nennstrom [In] Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Frei von REACh-SVHC	3P Einschubtechnik 250 A Green Premium Produkt
Nennstrom [In] Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie	3P Einschubtechnik 250 A Green Premium Produkt Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Montagevariante Nennstrom [In] Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen	Einschubtechnik 250 A Green Premium Produkt Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Montagevariante Nennstrom [In] Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei	Einschubtechnik 250 A Green Premium Produkt Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja
Montagevariante Nennstrom [In] Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Frei von giftigen Schwermetallen Quecksilberfrei Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Einschubtechnik 250 A Green Premium Produkt Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja
Montagevariante	Einschubtechnik 250 A Green Premium Produkt Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Einschubtechnik	John Mer
Nennstrom [In]	250 A	-

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (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)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Garantie 18 months