

Produktdatenblatt

Eigenschaften

LV429289

3P ComPact Einstechplattensatz, ComPact
NSX100-250 Kompakteistungsschalterzubehör



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Einsteksatz
Zubehör-/Teilekategorie	Montagezubehör
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 ComPact NSX160 Compact NSX250 ComPact NSX100 DC ComPact NSX160 DC Compact NSX250 DC
Beschreibung der Pole	3P

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Steckbar
Nennstrom [In]	250 A
Erdschlussenschutz	Ohne

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,72 kg
Höhe VPE1	15 cm
Breite VPE1	30 cm
Länge VPE1	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil
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
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweiseitige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.