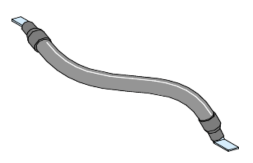
Produktdatenblatt Technische Daten

04047

4 Vorgefertigte Leiter für Distriblock 125A 35mm2 L=210mm

EAN Code: 3303430040477





Hauptmerkmale

riadpinionandio		<u> </u>
Baureihe	Linergy	esstiri
Produktname	Linergy DX	
Produkt oder Komponententyp	Flexibler Anschluss	
Zubehör-/Teilekategorie	Stromverteilungszubehör	
Produktkompatibilität	NG125	die Se

Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy DX Verteilerblock	
Installation description	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Gehäuse - Breite 650 mm Bodengehäuse - Breite 600 mm Wandgehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 800 mm Paketgehäuse - Breite 555 mm Paketgehäuse - Breite 600 mm	
Installiertes Gerät	Multi 9: befestigt NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: befestigt NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt INS40 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage Compact: befestigt INS63 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage Compact: befestigt INS100 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage Compact: befestigt INS125 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage Compact: befestigt INS160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage Acti 9: befestigt iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: befestigt NG125 NA - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschal	

	Compact: befestigt NSXm mit Eraschluss-Schutzeihrichtung - Steuerung: Kippschalter Vertikal Anlage
Verwendungsbedingung	Additional connector erforderlich für INS40160 (separat zu bestellen)
Nennbetriebsstrom le	125 A
Menge pro Satz	Satz mit 4 Stück
Länge	240 mm
Produktgewicht	0,52 kg

Montage

Standards	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform 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	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months