Produktdatenblatt Technische Daten

04045

Verteilerblock Distriblock 125A 4p 6 TE 52Anschlüsse

EAN Code: 3303430040453





Hauntmerkmale

Hauptillerkillale	
Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DX
Schutzart (IP)	IPxx B
Produkt oder Komponententyp	Verteilsystem
Zubehör-/Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Produktkompatibilität	Gehäuse Spacial

Zusatzmerkmale

	Green Premiu
• • • • • •	•
Schnider Sprides To 2.5mrl + Smrl 4mrl + 10mrl 15mrl + 15mrl	
lauptmerkmale	
Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DX
Schutzart (IP)	IPxx B
Produkt oder Komponententyp	Verteilsystem
Zubehör-/Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Produktkompatibilität	Gehäuse Spacial
Zusatzmerkmale	
Montagehalterung	DIN-Schiene
Installiertes Gerät	Acti 9: befestigt C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt iC120 ohne 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 Multi 9: befestigt NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: befestigt NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: befestigt NG165 NA - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 NA ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage Compact: befestigt NSXm mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage
	4P
Beschreibung der Pole	
Beschreibung der Pole Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Nennbetriebsstrom le	125 A
Nennkurzzeitstrom Icw	4,5 kA für 1 s
lpk-Nennstoßstrom	20 kA
I²t bei Aktivierung	20250000 A².s
Anschlüsse - Klemmen	Versorgung: Einfachanschlussklemme 35 mm² (fest) Versorgung: Einfachanschlussklemme 35 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme, 2 410 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme, 2 410 mm² (fest) Verteilung: Federklemme, 3 2,56 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme, 3 2,56 mm² (fest) Verteilung: Federklemme, 7 1,54 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme, 7 1,54 mm² (fest) Verteilung: Federklemme, 7 1,54 mm² (fest) Verteilung: Einfachanschlussklemme, 1 416 mm² (flexibel) Verteilung: Einfachanschlussklemme, 1 425 mm² (fest)
Gesamtanzahl Module (18 mm)	6
Produktgewicht	0,5 kg
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Montage	
Verschmutzungsgrad	3
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Standards	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months