



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Baureihe	Linergy
Produkt- oder Komponententyp	Verteilerblock
Produktname	Linergy DX
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse PrismaSeT Prisma PH Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Gehäuse
Produktkompatibilität	Räumliche Abgrenzungen
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Schutzart (IP)	IPxx B

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	DIN-Schiene
Installiertes Gerät	Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert INS40 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS63 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation FuPact: fixiert ISFT160 - Steuerung: Griff Sicherungshalter - vertikal Installation FuPact: fixiert ISFT100N - Steuerung: Griff Sicherungshalter - vertikal Installation Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter FuPact: fixiert INF100 - 160 - Steuerung: verlängerter Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Drehgriff - horizontal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation
Beschreibung der Pole	1P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	750 V AC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Nennbetriebsstrom Ie	160 A
[In] Bemessungsstrom	160 A bei 40 °C
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	5,5 kA für 1 s
[Ipk] Bemessungs-Stoßstrom	24 kA
I²t bei Aktivierung	30250000 A².s

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder 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 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.

Anschlüsse - Klemmen	Versorgung: Tunnelklemmen70 mm <sup>2</sup> (flexibel) Versorgung: Tunnelklemmen70 mm <sup>2</sup> (fest) Verteilung: Federklemme, 6 x 6...16 mm <sup>2</sup> (flexibel) Verteilung: Federklemme, 6 x 6...16 mm <sup>2</sup> (fest)
9-mm-Raster	4
Gesamtzahl der 18-mm-Module	2
Höhe	95 mm
Breite	36 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,1 kg
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)

## Montage

Verschmutzungsgrad	3
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Normen	IEC 61439-1, Innengehäuse IEC 61439-2, Innengehäuse IEC 60947-7-1
Produktzertifizierungen	ASTA

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,6 cm
VPE 1 Breite	5,6 cm
VPE 1 Länge	11,2 cm
VPE 1 Gewicht	150 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	12,5 cm
VPE 2 Breite	5,3 cm
VPE 2 Länge	44,5 cm
VPE 2 Gewicht	1,878 kg
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	12,5 cm
VPE 3 Breite	27,8 cm
VPE 3 Länge	44,5 cm
VPE 3 Gewicht	9,421 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie	18 Monate
----------	-----------

---