



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Baureihe	Linergy
Produkt- oder Komponententyp	Flexibler Anschluss
Produktname	Linergy DX
Produktname	PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Gehäuse Linergy Linergy DX Verteilerblock
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Normen	IEC 61439-2, Innengehäuse IEC 61439-1, Innengehäuse
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy DX Verteilerblock
PTC_D77176_MGA	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Gehäuse - Breite 650 mm Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 800 mm Paketgehäuse - Breite 555 mm Paketgehäuse - Breite 600 mm
Installiertes Gerät	Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdchluss-Schutzeinrichtung - 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 Acti 9: fixiert iC120 mit Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert C120 mit Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert C120 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 mit Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NSXm ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation
Einsatzbedingungen	Additional connector erforderlich für INS40 - 160 (separat zu bestellen)
Nennbetriebsstrom Ie	125 A
Länge	240 mm
Produktgewicht	0,52 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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 zweckmäßige Risikobewertung 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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,2 cm
VPE 1 Breite	4,5 cm
VPE 1 Länge	36,5 cm
VPE 1 Gewicht	535,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,249 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	42,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	143,5 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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

Vertragliche Gewährleistung

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