



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Baureihe	Linergy
Produkt- oder Komponententyp	Anschluss
Produktname	Linergy DX
Produktname	PrismaSeT PrismaSeT G 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

Schalfeld-Geräte-Verbindung	Linergy DP Verteilerblock
PTC_D77176_MGA	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Paketgehäuse - Breite 555 mm Paketgehäuse - Breite 600 mm
Installiertes Gerät	Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschluss-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 Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation
Nennbetriebsstrom Ie	160 A
Material	Kupfer Kunststoff
Farbe	Kupfer Schwarz (RAL 9005)
Länge	380 mm
Produktgewicht	0,82 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	1,3 cm
VPE 1 Breite	5,3 cm
VPE 1 Länge	40,5 cm
VPE 1 Gewicht	783,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,072 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.

Vertragliche Gewährleistung

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