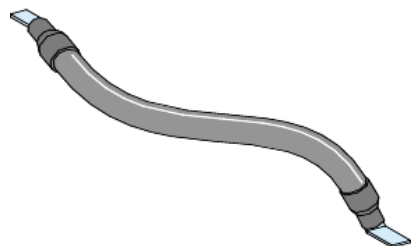


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, komplet przewodów Distribloc z NG-INS125 do bloku

LVS04047

Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Łącze giętkie
Nazwa produktu	Linergy DX
Product name	PrismaSeT (PrismaSeT G) obudowa PrismaSeT (PrismaSeT P) obudowa PrismaSeT (PrismaSeT Pack 160) obudowa PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) obudowa Linergy (Linergy DX) blok rozdzielczy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Linergy DX blok rozdzielczy
Installation description	Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 800 mm Obudowa Pack - width 555 mm Obudowa Pack - width 600 mm
Dopasowanie do urządzeń	Multi 9: Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Acti 9: Stacjonarny iC120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Multi 9: Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 NA bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny C120 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Acti 9: Stacjonarny C120 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NG160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja
Warunki użytkowania	Dodatkowy konektor needed for INS40...160 (do osobnego zamówienia)

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

650 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza

800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowane do ściany Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowanedo ściany Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowanedo ściany Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 4

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NG160 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NG160 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NG160 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSXm bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSXm bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact NSXm bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowanedo ściany Compact NSXm bez Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSXm z Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSXm z Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe leżące na podłodze Compact NSXm z Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

300 mm PrismaSeT G koryto kablowe mocowanedo ściany Compact NSXm z Stacjonarny dźwignia pionowy 3 bieguny lub 4 bieguny 1 blok zacisków 7

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 C120 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 C120 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 C120 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 C120 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 6

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 iC120 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS125 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS125 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 6

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 6

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS40 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS40 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS63 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Compact INS63 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 6

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 6

600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Multi 9 NG125 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 6

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Multi 9 NG125 NA Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact NG160 bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact NG160 NA bez Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5

555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5
 600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 6
 600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 C120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 6
 555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5
 555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5
 600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 6
 600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Acti 9 iC120 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 6
 555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5
 555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5
 600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 6
 600 mm PrismaSeT Pack 250 obudowa Pack Multi 9 NG125 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 6
 555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact NG160 z Stacjonarny dźwignia 3P 1 bezpośredni 5
 555 mm PrismaSeT Pack 160 obudowa Pack Compact NG160 z Stacjonarny dźwignia 4P 1 bezpośredni 5

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	Db
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,2 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	36,5 cm
Waga opakowania 1	535,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,249 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	42,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	143,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Bez PVC

Tak

Warunki gwarancji

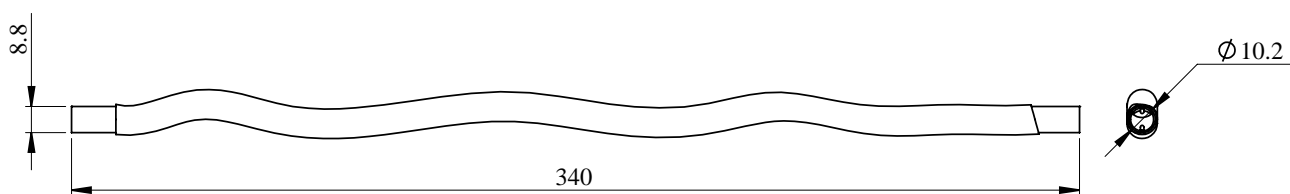
Gwarancja

18 miesięcy

Arkusz danych produktu LVS04047

Ilustracja techniczna

Wymiary



- All dimensions are approximate and are in mm.
- Also see technical documentation.

Zalecane zamienniki