



SCHNEIDER BLOC DE DISTRIBUTIE LINERGY DP, 3P, 160 A, 18 TERMINALE DE IESIRE, CONEXIUNE DIRECTA LA NSXM

Gama: Linergy

gama de produse: Linergy

Tip produs sau componenta: Bloc de distributie

nume produs: Linergy DP

Compatibilitate gama: PrismaSeT (PrismaSeT G) cofret

PrismaSeT (PrismaSeT P) cofret

PrismaSeT (Prisma PH) cofret

PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) cofret

Compact (ComPact NSXm) disjuncteur

categorii accesorii / piese de schimb: Accesoriu de distributie al curentului

grad de protectie IP: IPxx B

suport de montare: Placa de montaj Prisma

Sina DIN

dispozitiv instalat: Compact fix NSXm fara protectie punere la pamant - comand?: comutare - orizontal
instalare

Compact fix NSXm fara protectie punere la pamant - comand?: manerul rotativ frontal direct - orizontal
instalare

Compact fix NSXm fara protectie punere la pamant - comand?: comutare - vertical instalare

Compact fix NSXm fara protectie punere la pamant - comand?: manerul rotativ frontal direct - vertical
instalare

descriere poli: 3P

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a.

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 800 V c.a.

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV

[Ie] curent nominal de utilizare: 160 A la 40 °C

[Ipk] curent nominal de tinere la varf: 20 kA

I²t la activare: 4700000 A².s

conexiuni - borne: Alimentare papuc (per faza) 70 mm²

Distributie born? cu arc (per faza) , 4 x 4...10 mm² (rigid sau flexibil)

Distributie born? cu arc (per faza) , 2 x 6...16 mm² (rigid sau flexibil)

Numar de pasi de 9mm pe rand: 9

inaltime: 140 mm

latime: 81 mm

adancime: 58 mm

culoare: Gri antracit (RAL 7016)

Grad de poluare: 3

categorie de supratensiune: III

rezisten?? la fir incandescent: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11

standarde: IEC 60947-7-1

IEC 61439-1, interiorul carcasei

IEC 61439-2, interiorul carcasei

certificari produs: ASTA

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

Pret: 627,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bloc-de-distributie-linergy-dp-3p-160-a-18-terminale-de-iesire-conexiune-directa-la-nsxm>