



SCHNEIDER CANALIS - LUNGIME DREAPTA - 160 A - 4 TRAPE DERIVATIE

gama de produse: Canalis

nume produs: KN

Tip produs sau componenta: Lungime in linie dreapta

aplicatie a dispozitivului: Low power distribution

[Ie] curent nominal de utilizare: 160 A la 35 °C

polaritate canal de bara colectoare: 3L + PEN

3L + N + PE

numarul de puncte de prindere: 4

lungime: 2 m

[Ue] tensiune nominala: 230...500 V

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 6 kV

[Ui] tensiunea nominala de izolatie: 500 V

[Icw] curent nominal admisibil de scurta durata: 2,8 kA

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

conexiune electrica: Lubricated sliding contact

camp magnetic radiat: 0,186 μ T

limita de stres termic: 8000 kA².s

THDI: 0...15 % 160 A

15...33 % 130 A

33...100 % 100 A

cadere de tensiune maxima: mod de montare: Cu suruburi

pozitie neutrului: Up

numarul circuitelor: 1

tip de control: Fara

standarde: IEC 61439-6

latime: 92 mm

adancime: 27,5 mm
culoare: Alb (RAL 9001)
greutate neta: 5,2 kg
grad de protectie IP: IP55 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK: IK08 conforming to IEC 62262
temperatura ambientala de utilizare: 0...35 °C (100 % of In)
35...40 °C (97 % of In)
40...45 °C (94 % of In)
45...50 °C (91 % of In)
50...55 °C (87 % of In)
Pret: 1.377,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/canalis-lungime-dreapta-160-a-4-trape-derivatie>