



SCHNEIDER CANALIS - LUNGIME DREAPTA - 160 A - 6 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: 6
lungime: 3 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: 7,3 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: 1.805,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/canalis-lungime-dreapta-160-a-6-trape-derivatie>