



## **SCHNEIDER 3KT 4X1600AL ELEMENT DREPT 1 DERIVATIE DEBRO**

gama de produse: Canalis KT  
nume scurt al dispozitivului: KTA  
Tip produs sau componenta: Lungime in linie dreapta  
descriere bara colectoare: Lungime de distributie  
material conductor: Aluminiu  
tap-off unit compatibility: Conectare unitate divizor de la Canalis KS  
Conectare unitate divizor de la Canalis KT  
aplicatie a dispozitivului: Distributie de mare putere  
standarde: IEC 61439-6  
IEC 61439-1  
grad de protectie IP: IP55 conforming to SR EN 60529  
grad de protectie IK: IK08 conforming to IEC 62262  
culoare: Alb (RAL 9001)  
polaritate canal de bara colectoare: 3L + N + PE  
numar de conductoare: 4  
pozitie neutrului: Dreapta  
numarul de puncte de prindere: 3  
[Ie] curent nominal de utilizare: 1600 A la 35 °C  
[Ue] tensiune nominala: 1000 V  
[Ui] tensiunea nominala de izolatie: 1000 V  
frecventa retea electrica: 50/60 Hz  
Tip dimensiune: Made to measure  
lungime: 3001...3500 mm  
latime: 140 mm  
inaltime: 164 mm  
Mass per unit length: 22 kg/m  
intervalul unitatilor tap-off: 500 mm

Earth conductor: Standard earth  
Short-circuit level: Standard version  
[Icw] curent nominal admisibil de scurta durata: 65 kA  
[Ipk] curent nominal de tinere la varf: 143 kA  
limita de stres termic: 4225000 kA<sup>2</sup>.s  
cadere de tensiune maxima: camp magnetic radiat: 0,9 μT  
THDI: 0...15 % 1600 A  
15...33 % 1250 A  
33...100 % 1000 A  
conexiune electrica: Sliding contact  
pozitie de montare: Horizontal/vertical  
suport de montare: Suport orizontal  
Vertical support  
echipament furnizat: Jointing unit  
temperatura ambientala de utilizare: 35 °C (100 % of In)  
40 °C (97 % of In)  
45 °C (93 % of In)  
50 °C (90 % of In)  
55 °C (86 % of In)  
Pret: 18.348,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/3kt-4x1600al-element-drept-1-derivatie-debro>