



**SCHNEIDER SISTEM DE BARE CAPSULATE CANALIS - - LUNGIME DREAPTA - 40 A -
2 M - 1 CIRCUIT - ALB - 3L + N + PE**

gama de produse Canalisis

tip produs sau componenta Busbar trunking

compatibilitate produs KBB

domeniul de aplicare al aparatului Iluminare - Power socket distribution

maximum radiated magnetic field 2 pT

[Ue] tensiune operationala nominala 230...400 V

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls 4 kV

[Ui] tensiunea nominala de izolatie 690 V

[Ie] curent nominal de utilizare 40 A la 35 °C

frecventa retea 50/60 Hz

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil 0,94 kA

[Ipk] curent nominal de tinere la varf 9,6 kA

thermal stress limit 900 kA².s

THDI 0...15 % 40 A - 15...33 % 32 A - 33...100 % 28 A

maximum voltage drop grad de protectie IP IP55 conformitate cu EN/IEC 60529

grad de protectie IK IK06 conformitate cu EN/IEC 62262

temperatura de utilizare 0...35 °C (100 % of In) - 35...40 °C (96 % of In) - 40...45 °C (93 % of In) - 45...50 °C (89 % of In) - 50...55 °C (85 % of In)

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Under investigation

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a RoHS)

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 431,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-bare-capsulate-canaliz-lungime-dreapta-40-a-2-m-1-circuit-alb-31-n-pe-97073>