



SCHNEIDER SISTEM DE BARE CAPSULATE CANALIS - - LUNGIME DREAPTA -40A- 2M - 2 CIRCUITE - L+N+PE - ALB -IZOLAT DE PAMANT

gama de produse Canalis

tip produs sau componenta Busbar trunking

compatibilitate produs KBB

domeniul de aplicare al aparatului Power socket distribution - Iluminare

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)

Garantie 18 luni

Pret: 738,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sistem-de-bare-capsulate-canalisi-lungime-dreapta-40a-2m-2-circuite-l-n-pe-alb-izolat-de-pamant-97059>