



Principale

Gama de produse	Canalis
Tip produs sau componenta	Busbar trunking
Compatibilitate produs	KBA

Suplimentare

Domeniul de aplicare al aparatului	Iluminare Power socket distribution
Maximum radiated magnetic field	2 pT
[Ue] tensiune operationala nominala	230...400 V
[Uimp] tensiune nominală de ținere la impuls	4 kV
[Ui] tensiunea nominală de izolație	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 ținere la vârf	9,6 kA
Thermal stress limit	900 kA ² .s
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximum voltage drop	<0,3 V 1 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,28 V 0,9 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,25 V 0,8 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,22 V 0,7 la 50 Hz with 1A for 100 m long
Mod de montare	Cu cleme
Descriere bara colectoare	Straight length
Polaritate canal de bara colectoare	L + N + PE
Number of tap-off outlets	5
Tip de control	Comunicare
Standarde	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Lățime	3140 mm
Adâncime	30 mm

Înălțime	46 mm
Lungime	3 m
Culoare	Alb (RAL 9003)
Greutate produs	2,7 kg
Cantitate per set	Set de 6

Mediu

Grad de protecție IP	IP55 conformitate cu EN/IEC 60529
Grad de protecție 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)

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------