



⚠ Producție întreruptă

KDP20ED2192120 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

## Principale

Gama de produse	Canalis
Tip produs sau componenta	Busbar trunking
Compatibilitate produs	KDP
Descriere bara colectoare	Bara flexibila

## Suplimentare

Domeniul de aplicare al aparatului	Iluminare Power socket distribution
[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	20 A la 35 °C
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	0,34 kA
[Ipk] curent nominal de ținere la vârf	3,6 kA
Frecventa retea	50/60 Hz
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 20 A 15...33 % 16 A 33...100 % 14 A
Maximum voltage drop	<0,72 V 1 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,65 V 0,9 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,58 V 0,8 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,5 V 0,7 la 50 Hz with 1A for 100 m long
Polaritate canal de bara colectoare	L1 + N + PE
Tap-off unit interval	1200 mm
Tip de ambalaj	Reel
Standarde	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Lungime	192 m
Greutate produs	38,4 kg

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

## Mediu

Grad de protecție IP	IP55 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție IK	IK07 conformitate cu IEC 62262
Temperatura de utilizare	35...40 °C (93 % of In) 40...45 °C (85 % of In) 45...50 °C (76 % of In) 50...55 °C (66 % of In) 0...35 °C (100 % of In)

## Durabilitatea ofertei

Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declarația RoHS UE</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

## Garan#ie contractuală

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