



KDP20ED2192300 nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

⚠ Produc#ie întrerupt#

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	3000 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 protectie IP	IP55 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie 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) Declaratia RoHS UE
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Garan#ie contractuală

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