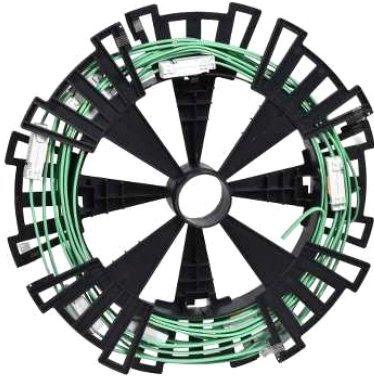


KDP20ED424120 (12 194 77)

Canalis KDP. Maks 20A. Anvendes til mating av lys eller stikk, der utstyret festes direkte i bygningen. Typiske applikasjoner er kontorer, butikker, lager og små verksteder. Festes direkte i tak, bjelker eller kabelbruer.



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	Canalis
Produkt eller komponent type	Kapslet strømskinne
Produktkompatibilitet	KDP
Strømskinnebeskrivelse	Fleksibel bar

Alternativer

Applikasjon	Belysning Stikkontakter
[Ue] merkespenning	230...400 V
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV
[Ui] isolasjonsspenning	690 V
[Ie] nominell driftsstrøm	20 A på 35 °C
[Icw] merke korttids strøm	0.34 kA
[Ipk] tillatt peakstrøm	3.6 kA
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Strålings magnetfelt	2 pT
THDI	20 A for 0...15 % 16 A for 15...33 % 14 A for 33...100 %
Spenningsfall	0.72 V with power factor = 1 på 50 Hz with 1A for 100 m long 0.65 V with power factor = 0.9 på 50 Hz with 1A for 100 m long 0.58 V with power factor = 0.8 på 50 Hz with 1A for 100 m long 0.5 V with power factor = 0.7 på 50 Hz with 1A for 100 m long
Polaritet	L2 + L1 + L3 + N + PE
Uttaksenhet intervall	1200 mm
Forpakning	Spool
Standarder	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Lengde	23 m
Vekt	7.68 kg

Miljø

IP-grad	IP55 i henhold til IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 i samsvar med IEC 62262
omgivelsestemperatur for drift	35...40 °C at 93 % of In 40...45 °C at 85 % of In 45...50 °C at 76 % of In 50...55 °C at 66 % of In 0...35 °C at 100 % of In

Bærekraftig

Bærekraftig	Ikke et Green Premium produkt
-------------	-------------------------------

&nb
 Denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hetter for misbruk av innværende opplysninger.

RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0852 - Schneider Electric declaration of conformity
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Krever ingen spesiell avfallshåndtering