

## Mer om KNT63AB4

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**KNT63AB4**

Canalis KNA.Tilførsel for distribusjons skinner 40-160A.

EI-nummer: 1219556

EAN: 3606480003394



Last ned produktdatablad for KNT63AB4 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Canalis
Produktnavn	KN
Produkt eller type komponent	Feed unit
BAR MATERIAL	Aluminium
Kompatibilitet	KN
[Ie] nominell driftsstrøm	40 A 63 A
Montasjeplassering	Side av skinne
Farge	Hvit (RAL 9001)

**Komplementær**

Type vern	Uten vern
[Ue] merkespenning	230...500 V
Tilkoblingsklemmer	Tilkoblingsblokk for 16 mm <sup>2</sup> fleksibel Tilkoblingsblokk for 25 mm <sup>2</sup> stiv
Kontrolltype	Kommunisierende
Antall kretser	1
Tilgjengelig utstyr	Endelokk
Monteringsmetode	Med klips
Montering	Samleskinne
Standarder	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Bredde	265 mm
Dybde	71 mm
Høyde	92 mm
Vekt	580 g

**Miljø**

IP-grad	IP55 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med IEC 62262

**Packing Units**

Enhetsstype forpakning 1	PCE
--------------------------	-----

Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	680 g
Forpakning 1 høyde	8 cm
Forpakning 1 bredde	10,5 cm
Forpakning 1 lengde	30 cm
Enhetsstype forpakning 2	P06
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	9,128 kg
Forpakning 2 høyde	36 cm
Forpakning 2 bredde	60 cm
Forpakning 2 lengde	80 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfritt produkt
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months