

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

## KNA Mitteneinspeisekasten, 160A



KNA160ABT4

EAN Code: 3606480003080

### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KN
Kurzbezeichnung des Geräts	KNA
Produktkompatibilität	Canalis KNA Stromschienenverteiler 160 A
Produkt- oder Komponententyp	Einspeisungseinheit
Material der Kabel	Aluminium
[Ie] Betriebsbemessungstrom	160 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 500 V
Anzahl der Kreise	1
Polarität des Sammelschienenverteilers	3L + N + PE L + N + PE
Schutzart	Ohne Schutz
Kontrolltyp	Ohne
Farbe	Weiß (RAL 9001)

### Zusatzmerkmale

Delivered accessories	Endabdeckung
Montageort	Zentral
Montagemodus	Durch Clips
Montagehalterung	Sammelschiene
Anschlüsse - Klemmen	Öse für 95 mm <sup>2</sup> flexibel Öse für 95 mm <sup>2</sup> fest
Breite	698 mm
Tiefe	122 mm
Höhe	243 mm
Produktgewicht	5,5 kg
Normen	IEC 61439-6

### Montage

Schutzart (IP)	IP55 conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

### Verpackungseinheiten

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,500 cm
VPE 1 Breite	24,500 cm
VPE 1 Länge	60,000 cm
VPE 1 Gewicht	6,200 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	85,000 cm
VPE 2 Breite	62,000 cm
VPE 2 Länge	92,000 cm
VPE 2 Gewicht	85,000 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Veröffentlichung von  
Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-  
Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

China RoHS-Verordnung

[RoHS-Erklärung für China](#)

## Use Again

### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-  
Verfahren erforderlich

WEEE



Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

---

Halogengehalt Leistung

**Halogenfreies Produkt**

---

Rücknahme

**No**

---