

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## KN Abgangskasten, 63A, leer für 8 Teilungseinheiten

KNB63SM48

EAN Code: 3606480006319

### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KN Stromschienenverteiler
Produkt- oder Komponententyp	Abzweigeinheit
Kompatibilität der Sammelschienenverteiler	Canalis KN Stromschienenverteilersteckbar
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	63 A
Schutzart	Leistungsschalter: Miniatur-Leitungsschutzschalter (MCB)
Montagemodus	Steckbar mit fester Polarität
Polarität Abzweigeinheit	3L+N+PE
Farbe	Weiß (RAL 9001)

### Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Geringe Energieverteilung
Geliefertes Zubehör	8 Leistungsschalter separat zu bestellen Abdeckplatte
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 500 V abhängig vom Schutzgerät
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4,6 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V abhängig vom Schutzgerät 500 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Elektrische Verbindung	Tunnelklemme - ISO50 25 mm <sup>2</sup> flexibel Tunnelklemme - ISO50 25 mm <sup>2</sup> fest
Tür- / Deckelöffnungsseite	Rechts
Abschaltmodus der Abzweigvorrichtung	Durch das Öffnen der Tür
Normen	IEC 61439-6 IEC 61439-1
18 mm Einheiten	8
Breite	344 mm
Tiefe	106 mm
Tiefe (Tür offen)	432,5 mm
Höhe	165 mm
Produktgewicht	1,4 kg

### Montage

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.

---

<b>Erdungssystem</b>	TT TN-S IT
----------------------	------------------

---

<b>Schutzart (IP)</b>	IP55 conforming to IEC 60529
-----------------------	------------------------------

---

<b>Schutzart (IK)</b>	IK08 entspricht IEC 62262
-----------------------	---------------------------

## Verpackungseinheiten

---

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
------------------	-----

---

<b>VPE 1 Menge</b>	1
--------------------	---

---

<b>VPE 1 Höhe</b>	13,700 cm
-------------------	-----------

---

<b>VPE 1 Breite</b>	16,600 cm
---------------------	-----------

---

<b>VPE 1 Länge</b>	34,600 cm
--------------------	-----------

---

<b>VPE 1 Gewicht</b>	1,566 kg
----------------------	----------

---

<b>VPE 2 Art</b>	P12
------------------	-----

---

<b>VPE 2 Menge</b>	52
--------------------	----

---

<b>VPE 2 Höhe</b>	60,000 cm
-------------------	-----------

---

<b>VPE 2 Breite</b>	80,000 cm
---------------------	-----------

---

<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
--------------------	------------

---

<b>VPE 2 Gewicht</b>	95,432 kg
----------------------	-----------

## Vertragliche Gewährleistung

---

<b>Gewährleistung</b>	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

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[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**

---

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

mm  
[in]

