

Produktdatenblatt

Spezifikationen

KNA Endeinspeisekasten, 160A, links oder rechts



KNA160AB4

EAN Code: 3606480003073

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
Mounting location	Links Rechts
Mounting mode	Durch Clips
Mounting bracket	Sammelschiene
Connections - terminals	Öse für 95 mm² flexibel Öse für 95 mm² fest
Width	356 mm
Depth	130 mm
Height	185 mm
Product weight	2,8 kg
Standards	IEC 61439-6

Montage

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

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	16,000 cm
VPE 1 Breite	20,000 cm
VPE 1 Länge	38,000 cm
VPE 1 Gewicht	3,100 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	24
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
