

Produktdatenblatt

Spezifikationen



KN Abgangsadapter, 32A, leer für 5 Teilungseinheiten

KNB32CM55

EAN Code: 3606480006197

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kompatible Produktfamilie	Canalis KN Stromschienenverteiler
Produkt- oder Komponententyp	Abzweigeinheit
Kompatibilität der Sammelschienenverteiler	Canalis KN Stromschienenverteilersteckbar
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	32 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	5 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	Vorverdrahteter Klemmenblock - ISO32 6 mm ² flexibel Vorverdrahteter Klemmenblock - ISO32 10 mm ² fest
Tür- / Deckelöffnungsseite	Frontseite
Abschaltmodus der Abzweigvorrichtung	Durch das Herausziehen
Normen	IEC 61439-6 IEC 61439-1
18 mm Einheiten	5
Breite	135 mm
Tiefe	95 mm
Höhe	165 mm
Produktgewicht	0,6 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.

Erdungssystem	TT TN-S IT
Schutzart (IP)	IP55 conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,600 cm
VPE 1 Breite	16,600 cm
VPE 1 Länge	13,600 cm
VPE 1 Gewicht	670,000 g
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	144
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	111,500 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

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

