

Produktdatenblatt

Spezifikationen



KSA Endeinspeisung, 250A, Links- + Rechtsmontage

KSA250AB4

EAN Code: 3606480004025

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Produktkompatibilität	Canalis KSA Stromschienenverteiler 100...250 A
Angebotstyp	Klassisch Steighauptleitungen
Produkt- oder Komponententyp	Einspeisungseinheit
Material der Kabel	Aluminium
[Ie] Betriebsbemessungstrom	250 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 690 V
Anzahl der Kreise	1
Polarität des Sammelschienenverteilers	3L + N + PE
Schutzart	Ohne Schutz
Kontrolltyp	Ohne
Farbe	Weiß (RAL 9001)

Zusatzmerkmale

Geliefertes Zubehör	Endabdeckung
Montageort	Rechts Links
Montagemodus	Durch Schrauben
Montagehalterung	Sammelschiene
Gehäusematerial	Metall
Anschlüsse - Klemmen	Öse für 240 mm ² flexibel Öse für 240 mm ² fest
Breite	501 mm
Tiefe	173,5 mm
Höhe	308 mm
Produktgewicht	8 kg
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6

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.

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	18,000 cm
------------	-----------

VPE 1 Breite	32,000 cm
--------------	-----------

VPE 1 Länge	50,600 cm
-------------	-----------

VPE 1 Gewicht	9,900 kg
---------------	----------

VPE 2 Art	P06
-----------	-----

VPE 2 Menge	6
-------------	---

VPE 2 Höhe	60,000 cm
------------	-----------

VPE 2 Breite	80,000 cm
--------------	-----------

VPE 2 Länge	60,000 cm
-------------	-----------

VPE 2 Gewicht	67,900 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

Halogengehalt Leistung

Halogenfreies Produkt

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

No

WEEE

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