

Produktdatenblatt

Spezifikationen



KSA Endeinspeisung, 400A, Links- + Rechtsmontage

KSA400AB4

EAN Code: 3606480004469

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Produktkompatibilität	Canalis KSA Stromschienenverteiler 400 A
Angebotstyp	Klassisch Steighauptleitungen
Produkt- oder Komponententyp	Einspeisungseinheit
Material der Kabel	Aluminium
[Ie] Betriebsbemessungstrom	400 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 300 mm ² fest Öse für 300 mm ² flexibel
Breite	501 mm
Tiefe	213,5 mm
Höhe	348 mm
Produktgewicht	11,2 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	25,500 cm
------------	-----------

VPE 1 Breite	42,000 cm
--------------	-----------

VPE 1 Länge	44,000 cm
-------------	-----------

VPE 1 Gewicht	11,750 kg
---------------	-----------

VPE 2 Art	PAL
-----------	-----

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

VPE 2 Höhe	91,000 cm
------------	-----------

VPE 2 Breite	60,000 cm
--------------	-----------

VPE 2 Länge	84,000 cm
-------------	-----------

VPE 2 Gewicht	77,500 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

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[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