

Produktdatenblatt

Spezifikationen



KSA Zubehör, Verbindungsblock, 250A

KSA250ZJ4

EAN Code: 3606485012865

Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KS
Produkt- oder Komponententyp	Elektrische und mechanische Verbindung
Produktkompatibilität	KS
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	160 A 250 A
Angebotstyp	Ersatzteil
Farbe	Weiß (RAL 9001)

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Mittlere Energieverteilung
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 690 V
Kontrolltyp	Ohne
Anzahl der Kreise	1
Polarität des Sammelschienenverteilers	3L + N + PE
Breite	178 mm
Tiefe	60 mm
Höhe	165 mm
Produktgewicht	1,6 kg

Montage

Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP55 conforming to IEC 60529
Normen	IEC 60439-2 IEC 61439-6

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,000 cm
VPE 1 Breite	19,500 cm
VPE 1 Länge	22,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,800 kg

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.

VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	90,000 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

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