## Produktdatenblatt Eigenschaften

# KSA1000EV4153

KSA gerades Element, 1000A, 1,5m, 3Abgänge, einseitig





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kurzbezeichnung des Geräts	KSA
Angebotstyp	Steighauptleitungen
Produkt- oder Komponententyp	Stromschienenverteiler
Beschr. d. Sammelschiene	Vertical distribution length
Produktkompatibilität	Canalis KSA busbar trunking 5001000 A
Stangenmaterial	Aluminium
Sammelschienenbündelpolar@tät+ N + PE	
Anzahl Anzapf-Auslässe	3
Nennbetriebsstrom le	1000 A bei 35 °C
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Montagemodus	Durch Schrauben
Abmessungstyp	Position
Länge	1,5 m
Farbe	Weiß (RAL 9001)

#### Zusatzmerkmale

Anzahl der Pole	4
Neutralposition	Rechts
Montageposition	Vertikal
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230-690 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	37,4 kA
[lpk] Bemessungs-Stoßstrom	78,7 kA
Elektrische Verbindung	Geschmierter Gleitanschluss
Breite	113 mm
Höhe	146 mm
Produktgewicht	29,2 kg
Intervall Abzweigeinheit	500 mm
Ausgestrahltes Magnetfeld	1,27 µT
Thermische Belastungsgrenze	1758000 kA².s
THDI	015 % 1000 A 1533 % 800 A 33100 % 630 A
Max. Spannungsabfall	<0,005 V mit Leistungsfaktor = 1 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,007 V mit Leistungsfaktor = 0,9 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,007 V mit Leistungsfaktor = 0,8 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge <0,008 V mit Leistungsfaktor = 0,7 bei 50 Hz mit 1 A für 100 m Länge
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruschtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

### Montage

Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	35 °C (ohne Leistungsminderung) 55 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art         PCE           VPE 1 Menge         1           VPE 1 Höhe         12,0 cm           VPE 1 Breite         17,0 cm           VPE 1 Länge         164,0 cm           VPE 1 Gewicht         29,2 kg	•	
VPE 1 Höhe         12,0 cm           VPE 1 Breite         17,0 cm           VPE 1 Länge         164,0 cm	VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Breite         17,0 cm           VPE 1 Länge         164,0 cm	VPE 1 Menge	1
VPE 1 Länge 164,0 cm	VPE 1 Höhe	12,0 cm
	VPE 1 Breite	17,0 cm
VPE 1 Gewicht 29,2 kg	VPE 1 Länge	164,0 cm
	VPE 1 Gewicht	29,2 kg

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months