

### Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Kurzbezeichnung des Geräts	KBA
Produktkompatibilität	Canalis KBA Stromschienenverteiler 25...40 A
Angebotstyp	Klassisch Kontrollsystem
Produkt- oder Komponententyp	Einspeisungseinheit
Material der Kabel	Aluminium
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	40 A 25 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230-400 V
Anzahl der Kreise	1
Polarität des Sammelschienenverters	3L + N + PE L + N + PE
Schutzart	Ohne Schutz
Kontrolltyp	Kommuniziert
Kommunikationsprotokoll	DALI
Farbe	Weiß (RAL 9003)

### Zusatzmerkmale

Geliefertes Zubehör	Endabdeckung
Montageort	Links
Montagemodus	Durch Schrauben
Montagehalterung	Sammelschiene
Anschlüsse - Klemmen	Klemmenleiste - S. 21 - Schraubklemmverbinder für 10 mm <sup>2</sup>
Breite	300 mm
Tiefe	75,5 mm
Höhe	78,5 mm
Produktgewicht	400 g
Normen	IEC 61439-6

### Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
----------------	---------------------------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,500 cm
VPE 1 Breite	7,500 cm
VPE 1 Länge	37,000 cm
VPE 1 Gewicht	440,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm

VPE 2 Gewicht	7,102 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	69,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	63,000 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Съвместим <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	<a href="#">Да</a>
China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
Halogengehalt Leistung	Продукт без халоген

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------