



Hauptmerkmale

Baureihe	Canalis
Produktname	KN
Produkt- oder Komponententyp	Abgangseinheit
Produktkompatibilität	Modulares Gerät
Nennbetriebsstrom I _e	32 A bei 35 °C
Beschreibung Abzweiginheit Sockel	Inländisch Schuko10/16A 2P+T230V
Beschreibung Abzweiginheit 2. Sockel	Industriell 16 A 3P+N+T 415 V
Polarität Abzweiginheit	3L+N+PE
Geliefertes Zubehör	Abdeckplatte Steckdose
Farbe	Weiß (RAL 9001)

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Netzsteckdosenverteilung Geringe Energieverteilung
Betriebsbemessungsspannung U _e	230-500 V abhängig vom Schutzgerät
[U _{imp}] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Nennisolationsspannung U _i	400 V abhängig vom Schutzgerät 500 V abhängig vom Schutzgerät
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Schutzart	Ohne Schutz
Abzweiginheit getrennter Modus	Durch Entfernen des Abgangsadapters
Normen	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Anzahl der 18-mm-Module	8
Breite	434 mm
Tiefe	141 mm
Höhe	165 mm
Produktgewicht	3 kg

Montage

Erdungssystem	TT - Stromschienenverteiler TN-S - Stromschienenverteiler TN-C - Stromschienenverteiler IT - Stromschienenverteiler TT - Abgangseinheit TN-S - Abgangseinheit IT - Abgangseinheit
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	17,000 cm
VPE 1 Breite	16,600 cm
VPE 1 Länge	43,500 cm

VPE 1 Gewicht	1,738 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	33
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	76,000 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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
----------	-----------