



Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Produktnavn	KN
Produkt eller type komponent	Albu/vinkel
Strømskinnebeskrivelse	Fleksibel albue
Produktkompatibilitet	KN
Retningsforandring type	2 dimensjoner
[Ie] nominell driftsstrøm	43 A på 35 °C 63 A på 25 °C

Komplementær

Applikasjon	Distribusjon inntill 160A
Termisk belastning grense	1800 kA ² .s
Maximum radiated magnetic field	186 pT
[Ue] merkespenning	230...500 V
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV
[Ui] isolasjonsspenning	500 V
[Icw] merke korttidsstrøm	1,3 kA
[Ipk] tillatt peak strøm	11 kA
THDI	0...15 % 63 A 15...33 % 50 A 33...100 % 40 A
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Kontrolltype	Uten
Antall kretser	1
Monteringsmetode	Med skruer
Standarder	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Operating angle	80...180 °
Lengde	355 mm
Farge	White (RAL 9001)
Vekt	1,2 kg

Miljø

IP-grad	IP55 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK08 conforming to IEC 62262
Omgivelsestemperatur for drift	0...35 °C without derating

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,2 kg
Forpakning 1 høyde	4,5 cm
Forpakning 1 bredde	11,5 cm
Forpakning 1 lengde	53 cm

Enhetstype forpakning 2	PAL
Antall enheter forpakning 2	48
Forpakning 2 vekt	66 kg
Forpakning 2 høyde	50 cm
Forpakning 2 bredde	62 cm
Forpakning 2 lengde	92 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfritt produkt

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------