

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

KNA160DL4

Canalis - fleksibilni lakat - 160 A - 2D - unutrašnji/spoljašnji 80 do 180° ugao



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KN
Tip proizvoda ili komponente	Lakat
Opis sabirnice	Fleksibilni lakat
Kompatibilnost proizvoda	KN
Tip promene smera	2 dimenzije
[ie] nazivna radna struja	160 A at 35 °C

Dopunske informacije

Primena uređaja	Razvod male snage
Granično termičko naprezanje	8000 kA ² .s
Maksimalna emisija magnetnog polja	186 pT
[ue] nazivni napon	230...500 V
[uimp] nazivni napon impulsa	6 kV
[ui] nazivni napon izolacije	500 V
[icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	2,8 kA
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	20 kA
Thdi	0...15 % 160 A 15...33 % 130 A 33...100 % 100 A
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Bez
Broj kola	1
Način montiranja	Zavrtnjima
Standardi	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Radni ugao	80...180 °
Dužina	355 mm
Boja	Bela (RAL 9001)
Masa proizvoda	1,5 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262
Temperatura okoline za rad	0...35 °C bez promene karakteristika

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	1,08 kg
Pakovanje 2 težina	10,72 kg
Pakovanje 3 težina	66 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------