

# Produktdatablad

Specifikationer



## Afgangsboks 32A til 5 moduler

El-nr.:

7514019771

KSB32CM55

EAN-nr: 3606480005978

## Egenskaber

Produktserie	Canalis
Serien passer med	Canalis (KS) kanalkinne kanal
Produkttype	Afgangsstik enhed
busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunkingplug-in
[Ie] Nominelt strømforbrug	32 A
beskyttelsestype	Circuit breaker: automatsikring (MCB)
montage	Plug-in med fast polaritet
tap-off enhed polarity	3L+N+PE
Farve	Hvid (RAL 9001)

## Produktinformationer

Enhedsapplikation	Medium strøm distribution
Medfølgende udstyr	circuit breaker to be ordered separately afdækningsplade
[Ue] Nominel driftsspænding	230...690 V afhængig på beskyttet enhed
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6,8 kV
[Ui] Isolationsspænding	400 V afhængig på beskyttet enhed 500 V afhængig på beskyttet enhed 690 V afhængig på beskyttet enhed
Netværksfrekvens	50/60 Hz
elektrisk tilslutning	Pre-wired terminal block - "ISO32" 6 mm <sup>2</sup> Fleksibel Pre-wired terminal block - "ISO32" 10 mm <sup>2</sup> stiv
door/cover opening side	Front
tap-off enhed disforbindelse tilstand	By drawing out
Standarder	IEC 61439-6 IEC 61439-1
kropmateriale	Kunststof
Antal moduler á 18 mm	5
bredde	135 mm
Dybde	108 mm
Højde	175 mm
Vægt	0,6 kg

## Miljø

earthing system	TT TN-S IT
IP kapslingsklasse	IP55 conforming to IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK08 conforming to IEC 62262

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	16,500 cm
Pakke 1 Længde	15,500 cm
Package 1 Length	18,500 cm
Pakke 1 Vægt	748,000 g
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	119
Pakke 2 Højde	80,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	101,012 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	IT
-----------------	----

## Garanti

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

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

## Use Better

### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Produkt med halogenfrie plastdele

## Use Again

### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

