

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Endetilførsel, Canalis KSA630, aluminium 500/630A, høyre montasje, uten vern , 3L+N+PE, hvit RAL9001

EI-nummer:  
1219734

KSA630ABD4

EAN: 3606480005039

## Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Produktnavn	KS
Kortnavn utstyr	KSA
Kompatibilitet	Canalis KSA strømskinner 500...1000 A
produktserie	Klassisk Hoved stiger
Produkt eller type komponent	Mateenhet
Conductors material	Aluminium
[Ie] Nominell driftsstrøm	630 A
[ue] merkespenning	230...690 V
Antall kretser	1
Strømskinne polaritet	3L + N + PE
Type vern	Uten beskyttelse
Kontrolltype	Uten
Farge	Hvit ( RAL 9001)

## Komplementær

Tilgjengelig utstyr	Endelokk
Montasjeplassering	Høyre
Monteringsmetode	Med skruer
Montering	Samleskinne
Materiale produktkropp	Metall
tilkoblingsklemmer	Kabelsko for 300 mm <sup>2</sup> stiv Kabelsko for 300 mm <sup>2</sup> fleksibel
bredde	753 mm
Dybde	288 mm
Høyde	457 mm
vekt	22 kg
Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Miljø

IP-grad	IP55 conforming to IEC 60529
---------	------------------------------

---

Ik beskyttelsesklasse

IK08 i samsvar med IEC 62262

---

## Forpakkingsinformasjon

---

Enhetstype pakke 1 PCE

---

Antall enheter i pakke 1 1

---

Pakke 1 Høyde 29,4 cm

---

Pakke 1 Bredde 50,0 cm

---

Pakke 1 Lengde 76,1 cm

---

Pakke 1 Vekt 24,0 kg

---

Enhetstype pakke 2 P06

---

Antall enheter i pakke 2 2

---

Pakke 2 Høyde 80,0 cm

---

Pakke 2 Bredde 80,0 cm

---

Pakke 2 Lengde 60,0 cm

---

Pakke 2 Vekt 60,0 kg

---

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland FR

---

## Garantiperiode

---

Garanti (i måneder) 18

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

## Use Better

### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Ja

EUs RoHS-direktiv

[Kompatibel](#)

REACH-forordningen

[Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene](#)

Halogenfri status

Halogenfritt produkt

PVC-fri

Ja

Silikonfri

Ja

## Use Longer

### Livstidsforlengelse

Reparasjon

Nei

## Use Again

### Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning

Ja

WEEE-merking

 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.