

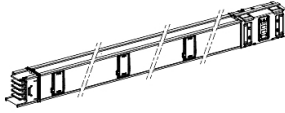
Produktdatablad

Spesifikasjoner

SKINNE 1000A 3M 6 UTTAK

El-nummer:
1219601

KSA1000ED4306



EAN: 3606480003813

Teknisk informasjon

Serie	Canalis
Kortnavn utstyr	KSA
produktserie	Klassisk
Produkt eller type komponent	Kapslet strømskinne
Strømskinne beskrivelse	Horisontal distribusjons lengde
Kompatibilitet	Canalis KSA strømskinner 500...1000 A
Conductors material	Aluminium
Strømskinne polaritet	3L + N + PE
Antall uttakspunkter	6
[Ie] Nominell driftsstrøm	1000 A på 35 °C
IP-grad	IP55 conforming to IEC 60529
Monteringsmetode	Med skruer
Dimensjonstype	Feste
lengde	3 m
Farge	Hvit (RAL 9001)

Komplementær

Antall poler	4
Plassering av nøytral	Opp
Monteringsposisjon	Horisontal
[ue] merkespenning	230...690 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Uimp] nominell impulsspenning	8 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V
[Icw] merkekorttidsstrøm	37,4 kA
[IpK] rangert peak tåle strøm	78,7 kA
Elektrisk tilkobling	Smurt glidekontakt
bredde	113 mm
Høyde	146 mm
vekt	55,2 kg
Uttaksenhet intervall	1000 mm

Strålings magnetfelt	1,27 μ T
Termisk belastning grense	1758000 kA ² .s
THDI	0...15 % 1000 A 15...33 % 800 A 33...100 % 630 A
Maksimalt spenningsfall	<0,005 V med strømfaktor = 1 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,007 V med strømfaktor = 0,9 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,007 V med strømfaktor = 0,8 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,008 V med strømfaktor = 0,7 på 50 Hz med 1A til 100 m lang
Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Miljø

Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med IEC 62262
omgivelsestemperatur for drift	35 °C (uten lastreduksjon) 55 °C (med belastningsfaktor)

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	16,400 cm
Pakke 1 Bredde	13,200 cm
Pakke 1 Lengde	317,000 cm
Pakke 1 Vekt	51,000 kg
Enhetsstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	48,700 cm
Pakke 2 Bredde	64,000 cm
Pakke 2 Lengde	320,000 cm
Pakke 2 Vekt	632,000 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.