

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STIGER 1000A 2,5M 4 UTTAK

EI-nummer:

1219608

KSA1000EV4254

EAN: 3606480003882

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Serie | Canalis |
| Kortnavn utstyr | KSA |
| produktserie | Hoved stiger |
| Produkt eller type komponent | Kapslet strømskinne |
| Strømskinne beskrivelse | Vertikal distribusjonslengde |
| Kompatibilitet | Canalis KSA strømskinner 500...1000 A |
| Conductors material | Aluminium |
| Strømskinne polaritet | 3L + N + PE |
| Antall uttakspunkter | 4 |
| [Ie] Nominell driftsstrøm | 1000 A på 35 °C |
| IP-grad | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Monteringsmetode | Med skruer |
| Dimensjonstype | Feste |
| lengde | 2,5 m |
| Farge | Hvit (RAL 9001) |

Komplementær

| | |
|--|--------------------|
| Antall poler | 4 |
| Plassering av nøytral | Høyre |
| Monteringsposisjon | Vertikal |
| [ue] merkespenning | 230...690 V |
| Nettverksfrekvens | 50_60_HZ |
| [Uimp] nominell impuls spenning | 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 | 44 kg |
| Uttaksenhet intervall | 500 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 | 11,000 cm |
| Pakke 1 Bredde | 266,000 cm |
| Pakke 1 Lengde | 15,000 cm |
| Pakke 1 Vekt | 44,000 kg |
| Enhetsstype pakke 2 | PAL |
| Antall enheter i pakke 2 | 16 |
| Pakke 2 Høyde | 60,000 cm |
| Pakke 2 Bredde | 400,000 cm |
| Pakke 2 Lengde | 65,000 cm |
| Pakke 2 Vekt | 725,600 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.