

Produktdatablad

Spesifikasjoner



STIGER 630-630A 0,8M 1 UTTAK

El-nummer:
1219768

KSA630ED4081

EAN: 3606480005374

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	1
[Ie] Nominell driftsstrøm	630 A på 35 °C
IP-grad	IP55 conforming to IEC 60529
Monteringsmetode	Med skruer
Dimensjonstype	Feste
lengde	0,8 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	32,1 kA
[Ipk] rangert peak tåle strøm	67,5 kA
Elektrisk tilkobling	Smurt glidekontakt
bredde	113 mm
Høyde	146 mm
vekt	16,5 kg
Strålings magnetfelt	0,89 µT

Termisk belastning grense	1225000 kA ² .s
THDI	0...15 % 630 A 15...33 % 500 A 33...100 % 400 A
Maksimalt spenningsfall	<0,011 V med strømfaktor = 1 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,013 V med strømfaktor = 0,9 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,013 V med strømfaktor = 0,8 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,012 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	93,850 cm
Pakke 1 Bredde	16,750 cm
Pakke 1 Lengde	12,200 cm
Pakke 1 Vekt	19,180 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	160,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	203,800 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

No

WEEE-merking

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