

Produktdatablad

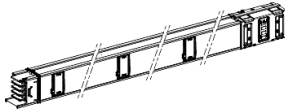
Specifikationer

Kanalskinne 800A 6 udtag 3m

El-nr.:

7514019454

KSA800ED4306



EAN-nr: 3606480005534

Egenskaber

Sortiment	Canalis
Enhedsforkortelse	KSA
Type	Classic
Produkttype	Kanalskinne kanal
skinnebeskrivelse	Horizontal distribution length
Kompatibilitet	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Conductors material	Aluminium
kanalskinne kanal polarity	"3L + N + PE"
antal af tap-off outlets	6
[Ie] Nominelt strømforbrug	800 A ved 35 °C
IP kapslingsklasse	IP55 conforming to IEC 60529
Montageform	Med skruer
dimensionstype	Fix
længde	3 m
Farve	Hvid (RAL 9001)

Produktinformationer

antal poler	4
neutral position	Op
montageposition	Vandret
[Ue] Nominel driftsspænding	230...690 V
Netværksfrekvens	50/60 Hz
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	8 kV
Isolationsspænding [Ui]	690 V
[Icw] nominel kort-tids holde strøm	37,4 kA
[Ipk] Nominelt modstandsstrøm	78,7 kA
Elektrisk tilslutning	Lubricated sliding kontakt
bredde	113 mm
Højde	146 mm
Vægt	43,1 kg
tap-off enhed interval	1000 mm

radiated magnetisk field	1,12 μ T
thermal stress limit	1758000 kA ² .s
THDI	0...15 % 800 A 15...33 % 630 A 33...100 % 500 A
Maximum voltage drop	<0,008 V med strømfaktor = 1 ved 50 Hz med 1A til 100 m long <0,009 V med strømfaktor = 0,9 ved 50 Hz med 1A til 100 m long <0,009 V med strømfaktor = 0,8 ved 50 Hz med 1A til 100 m long <0,009 V med strømfaktor = 0,7 ved 50 Hz med 1A til 100 m long
standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Miljø

IP kapslingsklasse	IK08 conforming to IEC 62262
temperatur ved drift	35 °C (uden tab) 55 °C (med reducereing)

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	13,500 cm
Pakke 1 Længde	16,500 cm
Package 1 Length	317,700 cm
Pakke 1 Vægt	42,000 kg
Enhedstype af pakke 2	PAL
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	48,200 cm
Pakke 2 Bredde	64,000 cm
Pakke 2 Længde	320,000 cm
Pakke 2 Vægt	524,000 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

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

Environmental Data

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 >](#)

Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne

Halogenfrit produkt

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