

Produktdatablad

Specifikationer



Ophængsbeslag til 100-400A skinne

El-nr.:

7514019852

KSB400ZF1

EAN-nr: 3606485013114

Egenskaber

Produktserie	Canalis
Produktnavn	KS
Produkttype	Fixing bracket
Produktet passer med	KS
montageenhed	Udelukkelse af stang Wall montage
maksimal belastning	70 kg
Antal pr. Sæt	Sæt med 10

Produktinformationer

Tilbehør/reservedele kategori	Tilbehør til fastgørelse
[Ie] Nominelt strømforbrug	400,0 A
bredde	30 mm
Dybde	92 mm
Højde	183 mm
Vægt	300 g

Miljø

Standarder	"IEC 60439-2" IEC 61439-6
------------	------------------------------

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	17,500 cm
Pakke 1 Længde	16,300 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Pakke 1 Vægt	216,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	18,600 cm
Pakke 2 Bredde	17,500 cm
Pakke 2 Længde	19,000 cm

Pakke 2 Vægt	2,250 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	450
Pakke 3 Højde	65,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	113,250 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 >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

