

Productinformatieblad

Specificaties



TAP OFF UNIT 32A WITH 2 POWER SOCKETS

KSB32CP11D

EAN Code: 3606480005992

Prijs: 217,00 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
product name	KS
product or component type	Aftapeenheid
compatibiliteit product	Modulair apparaat
le toegekende bedrijfstrom	32 A bij 35 °C
aftakeenheid beschrijving stekkerbus	Huishoudelijk Schuko10/16A 2P+T230V
beschrijving 2e stekkerbus aftakeenheid	Huishoudelijk Schuko10/16A 2P+T230V
polariteit aftakeenheid	3L+N+PE
voorzien uitrusting	Stansplaat
colour	Wit (RAL 9001)

Complementair

device application	Stopcontact distributie Distributie met laag vermogen
Ue toegekende bedrijfspanning	230...690 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6,8 kV
Ui toegekende isolatiespanning	400 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening 500 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening 690 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
network frequency	50/60 Hz
type bescherming	Zonder beveiliging
uitschakelmodus aftakeenheid	Door uit te nemen
aftakeenheid connectortype	Met faseselectie
standards	IEC 60439-2 IEC 61439-6
materiaal lichaam	Kunststof
aantal modules (18mm)	8
width	437,5 mm
depth	108 mm
height	165 mm
net weight	2,9 kg

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

aardingsstelsel	TT - raillokersysteem TN-S - raillokersysteem TN-C - raillokersysteem TT - aftapeenheid TN-S - aftapeenheid
IP beschermingsgraad	IP55 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 conforming to IEC 62262

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,000 cm
Package 1 Width	17,600 cm
Package 1 Length	43,500 cm
Package 1 Weight	1,854 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	29
Package 2 Height	195,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	72,670 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

Use Again

Herverpakken en herfabriceren


Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

WEEE Label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.