

Productinformatieblad

Specificaties



TAPOFF UNIT 32A WITH 2 IEC SOCKETS

KNB32CP35

EAN Code: 3606480006258

Prijs: 196,00 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
productnaam	KN
product of component type	Aftapeenheid
compatibiliteit product	Modulair apparaat
le toegekende bedrijfstrom	32 A om 35 °C
aftakeenheid beschrijving stekkerbus	Industrieel 16A 2P+T 230V
beschrijving 2e stekkerbus aftakeenheid	Industrieel 16A 3P+N+T 415V
polariteit aftakeenheid	3L+N+PE
toebehoren	Stansplaat Contactdoos
kleur	Wit (RAL 9001)

Complementair

device applicatie	Distributie met laag vermogen Stopcontact distributie
Ue toegekende bedrijfspanning	230...500 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Ui toegekende isolatiespanning	400 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening 500 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
netwerk frequentie	50/60 Hz
type bescherming	Zonder beveiliging
uitschakelmodus aftakeenheid	Door uit te nemen
standards	IEC 60439-2 IEC 61439-6
aantal modules (18mm)	8
breedte	434 mm
diepte	141 mm
hoogte	165 mm
gewicht product	3,1 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

aardingssysteem	TT - raalkokersysteem TN-S - raalkokersysteem TN-C - raalkokersysteem IT - raalkokersysteem TT - aftapeenheid TN-S - aftapeenheid IT - aftapeenheid
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,100 cm
verpakking 1 breedte	19,000 cm
verpakking 1 lengte	44,600 cm
verpakking_1_gewicht	1,877 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	33
verpakking 2 hoogte	79,500 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	91,020 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Halogeenvrije status

Halogeenvrij product

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

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.