

# Productinformatieblad

Specificaties



## PratiKa - Industriële inbouwcontactdoos - 2P - 16A - 20-25/40-50 DC - 10h - IP67

82963

EAN Code: 3303430829638

⚠ Levering wordt beëindigd

**Prijs: 93,10 EUR**

### Hoofd

range	PratiKa
product of component type	Contactdoos
device short name	PratiKa stopcontact
plug, categorie stekkerbus	ELV
poles description	2P
netwerk type	DC
standaard stopcontact	Industrieel

### Complementair

mounting mode	Montage op paneel
plug, stekkerdoos, contr st vorm	Recht
In nominale stroom	16 A
nominale voedingsspanning	40...50 V 20...25 V
wijzerszinpositie secundaire leipin	10 u
materiaal stopcontact	Behuizing: zelfdovend technisch polymeer
legering contacten	Pennen: roestvrij staal Moffen: vernikkeld messing Veren: roestvrij staal
connections - terminals	Captieve schroeven, volledig los
cable cross section	1...2,5 mm <sup>2</sup>
gewicht product	0,145 kg
afmeting basis	65 x 65 mm
hoogte	65 mm
breedte	65 mm
diepte	66 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)
spanningskleur	Wit

### Omgeving

standards	NL 60309-2 NL 60309-1
IP beschermingsgraad	IP67 In overeenstemming met IEC 60529

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

<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK08 In overeenstemming met EN 62262
<b>vuurbestendigheid</b>	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11
<b>relative humidity</b>	50 % om 40 °C 70 % om 30 °C 90 % om 20 °C
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	35 °C ( 86400 s )

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	6,5 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	7 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	6,5 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	230 g

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	17 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	32
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.