

# Productinformatieblad

Specificaties



## PratiKa - Wandcontactdoos - Gehoekt - 3P+A - 32A - 380-415V AC - 6h - IP67

83170

⚠ Niet meer leverbaar vanaf: 15 aug 2026

⚠ Levering wordt beëindigd

EAN Code: 3303430831709

**Prijs: 51,10 EUR**

### Hoofd

range	PratiKa
product of component type	Contactdoos
device short name	PratiKa stopcontact
plug, categorie stekkerbus	LV
poles description	3P + E
netwerk type	AC
standaard stopcontact	Industrieel

### Complementair

mounting mode	Wandmontage
plug, stekkerdoos, contr st vorm	Hoekig
In nominale stroom	32 A
nominale voedingsspanning	380...415 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
aardingskabelschoen rechtsdraaiend	6 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	2,5...10 mm <sup>2</sup>
buitendiameter kabel	11,5...21 mm
kalbelinvoer	Kabelwartel
type schroefdraad	Pg 21
gewicht product	0,531 kg
afmeting basis	106x130 mm
hoogte	191 mm
breedte	106 mm
diepte	148 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)

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

---

spanningskleur	Rood
----------------	------

## Omgeving

---

standards	NL 60309-1 NL 60309-2
-----------	--------------------------

---

IP beschermingsgraad	IP67 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

---

IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met EN 62262
----------------------	--------------------------------------

---

vuurbestendigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11
-------------------	--

---

relative humidity	50 % om 40 °C 70 % om 30 °C 90 % om 20 °C
-------------------	---

---

omgevingsluchttemperatuur voor werking	35 °C ( 86400 s )
--	-------------------

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	16,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 1 breedte	10,600 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 1 lengte	19,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	457,000 g
----------------------	-----------

---

Eenheidstype van verpakking 2	BB1
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	2
---------------------------------	---

---

verpakking 2 hoogte	12,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	21,500 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 2 lengte	26,700 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	1,035 kg
----------------------	----------

---

Eenheidstype van verpakking 3	S03
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 3	6
---------------------------------	---

---

verpakking_3_hoogte	30,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 3 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 3 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 3 gewicht	3,592 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

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	22 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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]	1 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	9 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
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

#### Herverpakken 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.