

Productinformatieblad

Specificaties



PratiKa - Huishoudelijke inbouwcontactdoos - Britse stekker - 2P+A - 10/16A - 250 V AC - IP65

81144

EAN Code: 3303430811442

Prijs: 14,70 EUR

Hoofd

range	PratiKa
product of component type	Stopcontact
device short name	PratiKa stopcontact
plug, categorie stekkerbus	LV
netwerk type	AC
standaard stopcontact	Brits
configuratie polen stopcontact	2P + E

Complementair

In nominale stroom	13 A
netwerk frequentie	50/60 Hz
nominale voedingsspanning	250 V
materiaal stopcontact	Behuizing: zelfdovend technisch polymeer
legering contacten	Pennen: roestvrij staal Veren: roestvrij staal
afdekkingstype	Deksel
montage apparaat	Oppervlak
mounting mode	Montage op paneel
nummerstekkerbus	1
connections - terminals	Captieve schroeven
gewicht product	0,095 kg
afmeting basis	65 x 85 mm
hoogte	85 mm
Outlet standard deviation	Brits
breedte	65 mm
diepte	45,2 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)

Omgeving

standards	IEC 60884
IP beschermingsgraad	IP65 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

IK-beschermingsgraad	IK09 In overeenstemming met EN 62262
vuurbestendigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
relative humidity	50 % om 40 °C 70 % om 30 °C 90 % om 20 °C
omgevingsluchttemperatuur voor werking	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	6,500 cm
verpakking 1 lengte	8,500 cm
verpakking_1_gewicht	116,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	18
verpakking 2 hoogte	12,200 cm
verpakking 2 breedte	26,500 cm
verpakking 2 lengte	27,600 cm
verpakking 2 gewicht	2,100 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	54
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	6,720 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	3 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]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	49
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No