

Productinformatieblad

Specificaties



PratiKa - Wandcontactstop - Gehoekt - 3P+N+A - 16A - 100-130V AC - 4h - IP67

83553

EAN Code: 3303430835530

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 151,30 EUR

Hoofd

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

Complementair

mounting mode	Wandmontage
plug, stekkerdoos, contr st vorm	Hoekig
In nominale stroom	16 A
nominale voedingsspanning	100...130 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
aardingskabelschoen rechtsdraaiend	4 u
materiaal stopcontact	Zelfdovend technisch polymeer
legering contacten	Pennen: vernikkeld messing
connections - terminals	Captieve schroeven
cable cross section	1...4 mm ²
kalbelinvoer	Kabelwartel
type schroefdraad	Pg 21
gewicht product	0,458 kg
afmeting basis	106x130 mm
hoogte	134 mm
breedte	106 mm
diepte	169 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)
spanningskleur	Geel

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

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 60695-2-1
relative humidity	50 % om 40 °C 70 % om 30 °C 90 % om 20 °C
operating altitude	2000 m
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	0,1 cm
verpakking 1 breedte	0,1 cm
verpakking 1 lengte	0,2 cm
verpakking_1_gewicht	440 g

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	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

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.