

Productinformatieblad

Specificaties



PratiKa - Industriële inbouwcontactdoos - 2P - 32A - 20-25 AC - IP67

82965

EAN Code: 3303430829652

⚠ Levering wordt beëindigd

Prijs: 84,00 EUR

Hoofd

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

Complementair

mounting mode	Montage op paneel
plug, stekkerdoos, contr st vorm	Recht
In nominale stroom	32 A
nominale voedingsspanning	20...25 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
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...6 mm ²
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	Violet

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

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	6,5 cm
verpakking 1 breedte	6,5 cm
verpakking 1 lengte	0,2 cm
verpakking_1_gewicht	225 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,5 cm
verpakking 2 breedte	21 cm
verpakking 2 lengte	27 cm
verpakking 2 gewicht	2,25 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	40
verpakking_3_hoogte	30 cm
verpakking 3 breedte	30 cm
verpakking 3 lengte	40 cm
verpakking 3 gewicht	9 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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 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	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.