

Productinformatieblad

Specificaties



PratiKa - Vergrendelbare inbouwcontactdoos - 2P+A - 32A - 200-250VAC - 6h - IP65

82092

EAN Code: 3303430820925

Prijs: 518,50 EUR

Hoofd

range	Mureva
product of component type	Vergrendeld stopcontact
device short name	Mureva-ingang
plug, categorie stekkerbus	LV
poles description	2P + E
netwerk type	AC
standaard stopcontact	Industrieel

Complementair

mounting mode	Montage op paneel
In nominale stroom	32 A
nominale voedingsspanning	200...250 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
aardingskabelschoen rechtsdraaiend	6 u
type bescherming	Zonder beveiliging
materiaal stopcontact	Behuizing: zelfdovend technisch polymeer
legering contacten	Moffen: vernikkeld messing
connections - terminals	Captieve schroeven
Maximale kabelkruissectie	10 mm ²
Maximale buitendiameter kabel	25 mm
kalbelinvoer	Kabelwartel
type schroefdraad	Pg 21
gewicht product	0,697 kg
afmeting basis	103 x 225 mm
hoogte	225 mm
breedte	103 mm
diepte	128 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)
spanningskleur	Blauw

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	IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK09 In overeenstemming met EN 62262
vuurbestendigheid	750 °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) -25...40 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,500 cm
verpakking 1 breedte	26,000 cm
verpakking 1 lengte	17,000 cm
verpakking_1_gewicht	716,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,067 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Environmental Data

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	124 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 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]	118 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	43 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Ea852aaf-87f8-441e-a08b-edd79380c43e
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	15
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

