

Productinformatieblad

Specificaties



PratiKa - Contactstop - Rech - 2P - 32A - 20-25V AC - IP44

82315

EAN Code: 3303430823155

Prijs: 56,65 EUR

Hoofd

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

Complementair

plug, stekkerdoos, contr st vorm	Rech
In nominale stroom	32 A
nominale voedingsspanning	20...25 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
materiaal stopcontact	Behuizing: zelfdovend technisch polymeer
legering contacten	Pennen: vernikkeld messing
connections - terminals	Captieve schroeven
cable cross section	4...10 mm ²
buitendiameter kabel	6...23 mm
kalbelinvoer	Kabelwartel
type schroefdraad	Pg 21
gewicht product	0,145 kg
hoogte	158 mm
breedte	57,5 mm
diepte	57,5 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)
spanningskleur	Violet

Omgeving

standards	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP beschermingsgraad	IP44 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met EN 62262

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

vuurbestendigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11
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	1,300 cm
verpakking 1 breedte	7,900 cm
verpakking 1 lengte	18,500 cm
verpakking_1_gewicht	130,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,500 cm
verpakking 2 breedte	21,000 cm
verpakking 2 lengte	27,500 cm
verpakking 2 gewicht	1,410 kg
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	40
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	6,127 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	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 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]	0.4 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

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

Hervepakken 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.