

Productinformatieblad

Specificaties



PratiKa - Wandcontactdoos - Gehoekt - 3P+N+A - 16A - 380-415V AC - 6h - IP67

83159

EAN Code: 3303430831594

Prijs: 33,90 EUR

Hoofd

| | |
|----------------------------|---------------|
| range | Mureva |
| product of component type | Contactdoos |
| device short name | Mureva-ingang |
| 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 | 380...415 V |
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |
| aardingskabelschoen rechtsdraaiend | 6 u |
| 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 | 1...4 mm ² |
| buitendiameter kabel | 8...15 mm |
| kalbelinvoer | Kabelwartel |
| type schroefdraad | Pg 21 |
| gewicht product | 0,487 kg |
| afmeting basis | 106x130 mm |
| hoogte | 178 mm |
| breedte | 106 mm |
| diepte | 143 mm |
| kleur | Grijs (RAL 7035) |
| spanningskleur | Rood |

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

Omgeving

| | |
|--|---|
| standards | NL 60309-2 NL 60309-1 |
| IP beschermingsgraad | IP67 In overeenstemming met IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK08 In overeenstemming met EN 62262 |
| vuurbestendigheid | 850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11 |
| 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 | 15,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 10,700 cm |
| verpakking 1 lengte | 13,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 424,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 2 |
| verpakking 2 hoogte | 12,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 26,500 cm |
| verpakking 2 lengte | 27,400 cm |
| verpakking 2 gewicht | 969,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 3 | S03 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 6 |
| verpakking_3_hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 30,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 40,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 2,944 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 | 23 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] | 19 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--|--|
| Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof | 13 % |
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| SCIP-nummer | 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc |
| 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 | 33 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | No |