

# Productinformatieblad

Specificaties



## Unica - WCD Drievoudig Randaarde - 16A 250V - IP21 - Wit RAL9010

NU307618

EAN Code: 3606481464156

**Prijs: 35,70 EUR**

### Hoofd

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| range                          | New unica                 |
| product of component type      | Stopcontact               |
| product presentatie            | Mechanisme met afdekplaat |
| montage apparaat               | Verzonken                 |
| nummerstekkerbus               | 3                         |
| configuratie polen stopcontact | 2P + E                    |
| standaard stopcontact          | CEE 7/3                   |
| Outlet standard deviation      | Schuko                    |
| standaard beschrijving uitgang | Laterale aarding          |
| positie geaarde kabelschoen    | 45° geaarde kabelschoen   |
| nominale stroom                | 16 A                      |
| gebruiksvoorwaarde             | Binnen                    |

### Complementair

|   |   |
|---|---|
| device applicatie                           | Voeding   |
| afdekkingstype                              | Met rolluik   |
| nominale voedingsspanning                   | 230 V   |
| netwerk type                                | AC  |
| netwerk frequentie                          | 50/60 Hz  |
| aantal modules                              | 6 modules   |
| bevestigingsmethode                         | Clip-in   |
| kleurtint                                   | Wit (RAL 9003)  |
| connections - terminals                     | Schroefloze aansluitklemmen   |
| sectie kabel                                | 0...2,5 mm <sup>2</sup> kabel(s), 2 - kabelstijfheid: flexibel<br>0...2,5 mm <sup>2</sup> kabel(s), 2 - kabelstijfheid: stijf |
| minimale belasting<br>onderbrekingsvermogen | 100 schakelingen 1,25 In en 1,1 Un, cos phi = 0,6   |
| elektrische duurzaamheid                    | 5000 cycles, cos phi = 0,8  |
| isolatieweerstand                           | > 5 MOhm om 500 V   |
| doorslagvastheid                            | 2000 V  |
| materiaal                                   | PC: kap van het mechanisme<br>PC (polycarbonaat) GF10 FR: behuizing   |
| oppervlakte afwerking                       | Glanzend  |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| hoeveelheid per set           | Set van 1 flow-pack   |
| standards                     | IEC 60884-1   |
| product certifications        | SEMKO<br>DEMKO<br>EAC   |
| inbouwdiepte                  | 30 mm   |
| diepte                        | 39,4 mm   |
| breedte                       | 45 mm   |
| hoogte                        | 135 mm  |
| gewicht product               | 0,106 kg  |
| oppervlaktebehandeling        | Onbehandeld   |
| weerstand chemische producten | Bestendig tegen alcohol (70%)<br>Bestendig tegen alcohol (96%)<br>Bestand tegen A-melkzuur<br>Bestand tegen verdund quaternair ammonium<br>Bestand tegen verdund bleekwater<br>Bestand tegen verdunde ammonia<br>Bestand tegen zeepwater<br>Bestand tegen kristalreiniger<br>Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes)<br>Bestand tegen hexaan |

## Omgeving

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| omgevingstemperatuur voor werking   | -5...35 °C  |
| ambient air temperature for storage | -5...50 °C  |
| IK-beschermingsgraad                | IK04  |
| IP-beschermingsgraad                | IP21 D  |
| milieu-eigenschappen                | Aceton<br>Bleekmiddel<br>UV-bestendig<br>Benzine<br>Olie<br>Alcohol<br>Ruitenreiniger vloeistof<br>Vloeibare zeep |

## Verpakkingseenheid

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE       |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1         |
| verpakking 1 hoogte             | 4,000 cm  |
| verpakking 1 breedte            | 4,500 cm  |
| verpakking 1 lengte             | 13,500 cm |
| verpakking_1_gewicht            | 110,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2   | BB1       |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10        |
| verpakking 2 hoogte             | 12,000 cm |
| verpakking 2 breedte            | 18,500 cm |
| verpakking 2 lengte             | 26,000 cm |
| verpakking 2 gewicht            | 1,234 kg  |
| Eenheidstype van verpakking 3   | S04       |

---

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 80        |
| verpakking_3_hoogte             | 30,000 cm |
| verpakking 3 breedte            | 40,000 cm |
| verpakking 3 lengte             | 60,000 cm |
| verpakking 3 gewicht            | 10,527 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              | 0.8 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 0.5 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] | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 0.2 kg CO2 eq.                                |
| Milieu Profiel  | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

## Use Better

### Materialen en verpakking

|  |  |
|--|--|
| Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof | 62 %   |
| Pakket met gerecycleerd karton               | Ja   |
| Verpakkingen zonder kunststof                | Nee  |
| RoHS-richtlijn van de EU                     | <a href="#">Conform</a>  |
| REACH-verordening                            | <a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a> |

## Use Longer

### Levensduurverlenging

|           |     |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

|  |   |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 8   |
| Circulair Profiel                      | Geen specifieke recycling vereist   |
| Terugname                              | Ja  |
| 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

---







