

# Productinformatieblad

Specificaties



## In-line stroommeter, 32A, 230V, IEC309-32A, 2P+G



AP7155B

EAN Code: 0731304331438

**Prijs: 1.003,00 EUR**

### Hoofd

|                           |  |
|---------------------------|--|
| product of component type | PDU  |
| Lengte snoer              | 0,9 m  |
| number of cables          | 1  |
| toebehoren                | Cd met documentatie<br>Rek inbouwbeugels<br>RS-232 configuratiekabel |

### Complementair

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| hoofdingangsspanning          | 230 V                   |
| hoogte                        | 44 mm                   |
| breedte                       | 178 mm                  |
| SECUNDAIRE SPANNING           | 230 V                   |
| diepte                        | 140 mm                  |
| gewicht product               | 2,25 kg                 |
| montagezone                   | Bovenzijde              |
| Montagevoorkeur               | No preference           |
| TYPE AANSLUITING INVOER       | IEC 60309 32 A 2P + E   |
| mounting mode                 | Gemonteerd op rack      |
| Rack units                    | 0HE                     |
| montagepositie                | Verticaal               |
| toegelaten spanning           | 220...250 V             |
| Maximaal aantal aansluitingen | 32 A                    |
| Grenzen ingangsstroom         | 32 A                    |
| Belastingscapaciteit          | 7360 VA                 |
| aantal stopcontacten          | 1                       |
| netfrequentie                 | 50/60 Hz                |
| Uitlaattype en -hoeveelheid   | 1 IEC 60309 32 A 2P + E |

### Omgeving

|                        |  |
|------------------------|--|
| product certifications | AS/NZS 3548 (C-Tick) klasse A<br>C-Tick<br>CE<br>GOST<br>VDE |
|------------------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| <b>standards</b>                              | EN 55022 class A<br>EN 55024<br>EN 61000-3-2<br>EN 61000-3-3<br>IEC 61000-3-2<br>IEC 61000-3-3 |
| <b>omgevingstemperatuur voor werking</b>      | -5...45 °C   |
| <b>relatieve vochtigheid</b>                  | 5...95 %   |
| <b>operating altitude</b>                     | 0...10000 Voet   |
| <b>ambient air temperature for storage</b>    | -25...65 °C  |
| <b>Relatieve luchtvochtigheid voor opslag</b> | 5...95 %   |
| <b>opslaghoogte</b>                           | 0...15240 m  |

## Verpakkingseenheid

|  |         |
|--|---------|
| <b>Eenheidstype van verpakking 1</b>   | PCE     |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 1</b> | 1       |
| <b>verpakking 1 hoogte</b>             | 24,6 cm |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 18,5 cm |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 33 cm   |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 2,89 kg |

## contractuele waarborg

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Garantie (in maanden)</b> | 24 |
|------------------------------|----|

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              | 2 907 kg CO2 eq.                              |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 0.2 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 0.2 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 2 896 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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja   |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Nee  |
| SCIP-nummer                    | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2                           |
| RoHS-richtlijn van de EU       | <a href="#">Conform door vrijstelling</a>                      |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a> |
| Halogeenvrije status           | Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden             |

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

|  |  |
|--|--|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 45   |
| Circulair Profiel                      | <a href="#">Informatie over einde levensduur</a>   |
| Venwijdere batterij                    | Ja   |
| 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 terecht komen. |

Image of product / Alternate images

Alternative

---



