

# Productinformatieblad

Specificaties



## In-Line-stroommeter, 16 A, 230 V, IEC309-16 A, 2P+G

AP7152B

EAN Code: 0731304331421

**Prijs: 926,90 EUR**

### Hoofd

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

### Complementair

hoofdingangsspanning	200 V 208 V 230 V
hoogte	44 mm
breedte	178 mm
SECUNDAIRE SPANNING	230 V
diepte	140 mm
gewicht product	1,84 kg
montagezone	Bovenzijde
Montagevoorkeur	No preference
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60309 16 A 2P + E
mounting mode	Gemonteerd op rack
Rack units	0HE
montagepositie	Verticaal
toegelaten spanning	220...250 V
Maximaal aantal aansluitingen	16 A
Grenzen ingangsstroom	16 A
Belastingcapaciteit	3680 VA
aantal stopcontacten	1
netfrequentie	50/60 Hz
Uitlaattipe en -hoeveelheid	1 IEC 60309 16 A 2P + E

### 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

<b>product certifications</b>	AS/NZS 3548 (C-Tick) klasse A C-Tick CE GOST VDE
<b>standards</b>	EN 55022 class A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-2 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>	2,48 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	918 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]	909 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

---



