

# Productinformatieblad

Specificaties



## PowerLogic - PowerTag - 1P+N - Ondermontage - Maximum 63A - Energiesensor

A9MEM1522

EAN Code: 3606480909146

**Prijs: 136,25 EUR**

### Hoofd

<b>Gamma van producten</b>	PowerLogic
<b>productnaam</b>	Powertag A9 M63
<b>product of component type</b>	Energiesensor
<b>Zuilen</b>	1P + N
<b>Maximale stroom [Imax]</b>	63 A
<b>[Ib] Basic current</b>	10 A
<b>Starting current</b>	40 mA
<b>Saturation current</b>	130 A
<b>productspecifieke toepassing</b>	Kring monitoring Kostenallocatie Overbelastings alarmering Belasting monitoring Energie management
<b>compatibiliteit product</b>	Ecostruxure ingang panelserver Ecostruxure panelserver universeel Ecostruxure panelserver geavanceerd Wiser hub generatie 2 Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 Powertag Link Acti9 Powertag Link HD
<b>Applicatie</b>	Gebouwen: spanningsbewaking onderbreker Gebouwen: kostenallocatie Gebouwen: overbelastings alarmering
<b>bereik compatibiliteit</b>	Acti9 ACTI9 KQE RCBO Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi9-ID Multi 9 Multi9 C32N Multi 9 Multi9 C65 Acti9 Acti 9 iLD Acti9 Acti9 iLD K Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iKQ Acti9 Acti9 K60 Acti9 Acti 9 Reflex iC60 Acti9 Acti 9 iC65 Acti9 Acti9 DT60 Acti9 Acti9 iC60 enkelvoudige klem
<b>type meting</b>	Actief vermogen Arbeidscoëfficiënt Actief vermogen Stroom Spanning

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>nauwkeurigheidsklasse</b>	Klasse 1 stroom In overeenstemming met IEC 61557-12 Klasse 0,5 spanning In overeenstemming met IEC 61557-12 Klasse 1 actief vermogen In overeenstemming met IEC 61557-12 Klasse 1 actief vermogen In overeenstemming met IEC 61557-12 Klasse 1 arbeidscoëfficiënt In overeenstemming met IEC 61557-12
<b>montagezone</b>	Onderzijde
<b>mounting support</b>	Op vermogenschakelaar
<b>bestemming product</b>	Schakelpaneel
<b>IP beschermingsgraad</b>	Spanningsverlies met gemeten stroom bij spanningsverlies
<b>supportmedium transmissie</b>	Radiofrequentie 2,4...2,4835 GHz In overeenstemming met IEEE 802.15.4
<b>Emissievermogen</b>	10 mW

## Complementair

<b>Vormfactor</b>	Monoconnect
<b>montagemethode</b>	Met schroeven (aansluitklemmen)
<b>elektrische aansluiting (spanning detectie en voeding)</b>	Connector tand
<b>sectie kabel</b>	1 stijf kabel 1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 gestrengd kabel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 stijf kabel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 gestrengd kabel 1,5...16 mm <sup>2</sup>
<b>voedingsspanning</b>	200...240 V AC, +/- 20 %
<b>netwerk frequentie</b>	50 Hz 60 Hz
<b>Maximaal stroomverbruik</b>	1 VA
<b>standards</b>	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
<b>product certifications</b>	IEC DNV Marine
<b>hoogte</b>	16,5 mm
<b>breedte</b>	36 mm
<b>diepte</b>	43 mm
<b>gewicht product</b>	17,5 g
<b>kleur</b>	Wit (RAL 9003)
<b>compatibility code</b>	Powertag A9 M63

## Omgeving

<b>quality labels</b>	CE
<b>richtlijnen</b>	2014/53/EU - RF-richtlijn
<b>operating altitude</b>	0...2000 m
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-25...60 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-40...85 °C
<b>overvoltage category</b>	III In overeenstemming met IEC 61010-1
<b>Meetcategorie</b>	Categorie III In overeenstemming met IEC 61010-2-030
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 In overeenstemming met IEC 60529

<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK05
<b>pollution degree</b>	3
<b>relatieve vochtigheid</b>	0...95 % om 45 °C In overeenstemming met IEC 60721-3-3
<b>trillingsweerstand</b>	3M4 In overeenstemming met IEC 60721-3-3
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Industriële elektromagnetische omgeving In overeenstemming met IEC 61326-1 Uitgestraalde EMC In overeenstemming met ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetische emissie In overeenstemming met IEC 62311
<b>omgevingskenmerken</b>	Stofdicht klasse 3S3 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Zoutnevel class 3C2 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Binnengebruik

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	5,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	6,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	8,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	44,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S02
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	48
<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	2,496 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 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]	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 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	Ja
SCIP-nummer	8a4cc25f-2fca-4145-9911-4f951704ff28
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.

Technical Illustration

Dimensions

---

