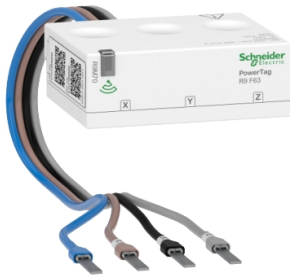


# Produktdatablad

Specifikationer



## Energisensor Resi PowerTag 3PN Flex med 25cm ledning. direkte måling op til 63A

El-nr.:

3398992076

R9M70

EAN-nr: 3606489524821

## Egenskaber

Produktserie	PowerLogic
Produktnavn	PowerTag R9 F63
Produkttype	Energisensor
polbeskrivelse af kontakt	3P + N
maksimal strøm [Imax]	63 A
Mobile App navn	Wiser by SE Wiser Home
[Ib] Basisstrøm	10 A
Startstrøm	40 mA
Mætningsstrøm	130 A
Produktspecifik applikation	Belastningsovervågning Systemovervågning Overbelastningsalarm Af energiproduktion (fotovoltaisk) Energistyring
Kompatibilitet	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
applikation	Bolig: overvågning af afbryderspænding Bolig: overbelastningsalarm
serie kompatibilitet	Resi9
måletype	Voltage Aktiv energi Strøm
nøjagtighedsklasse	Klasse 1 strøm i henhold til IEC 61557-12 Klasse 0.5 voltage i henhold til IEC 61557-12 Klasse 1 aktiv energi i henhold til IEC 61557-12
Montagested	Top eller bund
Montagetilbehør	På strømkreds bremser
anvendes til	Switchboard
IP kapslingsklasse	Strømtab med målt strøm ved spændingtab
Transmissionsstøtte	Radio frekvens 2,4...2,4835 GHz i henhold til IEEE 802.15.4
Maksimal udstrålingskraft	10 mW

## Produktinformationer

farve	Hvid (RAL 9003)
Formfaktor (dimensioner)	Flex
montage	Med skruer (terminaler)

<b>elektrisk tilslutning (spændingsregistrering og strømforsyning)</b>	Ledninger Med kabeltylle
<b>ledertværsnit</b>	1 stiv cable 1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 snoet cable 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 stiv cable 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 snoet cable 1,5...16 mm <sup>2</sup>
<b>kabellængde</b>	0,25 m
<b>forsyningsspænding</b>	220...240 V AC, +/- 20%, Imellem fase og neutral 380...415 V AC, +/- 20%, Imellem faser
<b>Netværksfrekvens</b>	50 Hz 60 Hz
<b>maksimalt effektforbrug</b>	2 VA
<b>Standarder</b>	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
<b>højde</b>	Følerelement: 19,5 mm
<b>bredde</b>	Følerelement: 54 mm
<b>dybde</b>	Følerelement: 43 mm
<b>Vægt</b>	40 g
<b>Farve</b>	Hvid (RAL 9003)
<b>farve</b>	Hvid
<b>Samlet effekttab</b>	2 W

## Miljø

<b>kvalitetsmærker</b>	CE
<b>Direktiver</b>	2014/53/EU - radio equipment directive
<b>Driftshøjde</b>	0...2000 m
<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-25...60 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-40...85 °C
<b>Overspændingskategori</b>	III conforming to IEC 61010-1
<b>Målekategori</b>	Kategori III conforming to IEC 61010-2-030
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>IP kapslingsklasse</b>	IK05
<b>Forureningsgrad</b>	3
<b>relativ fugtighed</b>	0...95 % ved 45 °C i henhold til IEC 60721-3-3
<b>vibrationsmodstand</b>	3M4 i henhold til IEC 60721-3-3
<b>elektromagnetisk kompatibilitet</b>	Bolig elektromagnetisk miljø i henhold til IEC 61326-1 Radiated EMC i henhold til ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetisk udledning i henhold til IEC 62311
<b>miljømæssige egenskaber</b>	Støvtæt klasse 3S3 i henhold til IEC 60721-3-3 Salt tåge klasse 3C2 i henhold til IEC 60721-3-3 Indendørs brug

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
------------------------------	-----

Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	6,500 cm
Pakke 1 Længde	7,500 cm
Package 1 Length	8,000 cm
Pakke 1 Vægt	62,000 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	30
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	3,220 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	LV
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 33

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer D2cfaeae-49be-44a5-af1a-ac2b61ab113e

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

## Technical Illustration

### Dimensions

---

