

Produktdatablad

Specifikationer



Energisensor Resi PowerTag 1PN Flex med 25cm ledning. direkte måling op til 63A

El-nr.:

3398992063

R9M60

EAN-nr: 3606489524838

Egenskaber

Produktserie	PowerLogic
Produkt navn	PowerTag R9 F63
Produkttype	Energisensor
polbeskrivelse af kontakt	1P +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	Aktiv energi Strøm Voltage
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)

elektrisk tilslutning (spændingsregistrering og strømforsyning)	Ledninger Med kabeltulle
ledertværsnit	1 stiv cable 1,5...16 mm ² 2 snoet cable 1,5...2,5 mm ² 2 stiv cable 1,5...2,5 mm ² 1 snoet cable 1,5...16 mm ²
kabellængde	0,25 m
forsyningsspænding	200...240 V AC, +/- 20%
kabelsammensætning	1 x 0.33 mm ²
Netværksfrekvens	50 Hz 60 Hz
maksimalt effektforbrug	2 VA
Standarder	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
højde	Følelement: 20 mm
bredde	Følelement: 18 mm
dybde	Følelement: 42,6 mm
Vægt	46 g
Farve	Hvid (RAL 9003)
farve	Hvid
Samlet effekttab	0,9 W

Miljø

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	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	38,000 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	48
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	2,126 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.)

14

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

348aa626-31ae-48c1-bcc8-aa1a5b2f08ad

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

