

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## senzor energije, PowerTag Monoconnect 63A 1P+N donja pozicija

A9MEM1522

### Osnovne informacije

<b>grupa proizvoda</b>	PowerLogic
<b>Ime proizvoda</b>	PowerTag A9 M63
<b>Tip proizvoda ili komponente</b>	Senzor energije
<b>Polovi</b>	1P + N
<b>Maksimalna struja [I<sub>max</sub>]</b>	63 A
<b>[I<sub>b</sub>] Basic current</b>	10 A
<b>Starting current</b>	40 mA
<b>Saturation current</b>	130 A
<b>Specifične primene proizvoda</b>	Nadzor kola Alokacija troškova Alarm preopterećenja Nadzor opterećenja Upravljanje energijom
<b>Kompatibilnost proizvoda</b>	EcoStruxure Panel Server Entry EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced Wiser hub generation 2 Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
<b>Aplikacija</b>	Zgrade: nadzor napona prekidača Zgrade: alokacija troškova Zgrade: alarm preopterećenja
<b>Kompatibilnost grupe proizvoda</b>	Acti9 Acti 9 iKQE RCBO Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi 9 C32N Multi 9 Multi 9 C65 Acti9 Acti 9 iID Acti9 Acti 9 iID K Acti9 Acti 9 iK60 Acti9 Acti 9 iKQ Acti9 Acti 9 K60 Acti9 Acti 9 Reflex iC60 Acti9 Acti 9 iC65 Acti9 Acti 9 DT60 Acti9 Acti 9 iC60 pojedinačni priključak
<b>Tip merenja</b>	Aktivna energija Faktor snage Aktivna snaga Struja Napon
<b>Klasa tačnosti</b>	Klasa 1 struja u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 0.5 napon u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 1 aktivna snaga u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 1 aktivna energija u skladu sa IEC 61557-12 Klasa 1 faktor snage u skladu sa IEC 61557-12

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Lokacija za montiranje	Dno
Nosači za montažu	Na prekidaču
Namena proizvoda	Razvodni orman
Ip stepen zaštite	Gubitak napona sa merenom strujom pri gubitku napona
Način prenosa	Radio frekvencija 2,4...2,4835 GHz u skladu sa IEEE 802.15.4
Maksimalna snaga emisije	10 mW

## Dopunske informacije

faktor oblika	Jedan kontakt
Način montaže	Zavrtnjima (priključci)
Električni priključak (prepoznavanje napona i napajanje)	Konektor zupčasti
Poprečni presek kabla	1 kruti cable 1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 višezični cable 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 kruti cable 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 višezični cable 1,5...16 mm <sup>2</sup>
napon napajanja	200...240 V 575 V, +/- 20%
Mrežna frekvencija	50 Hz 60 Hz
Maksimalna potrošnja energije	1 VA
Standardi	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 489-1
Sertifikacije proizvoda	IEC DNV pomorski
Visina	16,5 mm
Širina	36 mm
Dubina	43 mm
masa proizvoda	17,5 g
Boja	Bela (RAL 9003)
Kompatibilnost	PowerTag A9 M63

## Okruženje

Oznake kvaliteta	CE
Direktive	2014/53/EU - direktiva za radio opremu
Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Kategorija prenapona	III conforming to IEC 61010-1
Kategorija merenja	Kategorija III conforming to IEC 61010-2-030
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprljanosti	3

<b>Relativna vlažnost</b>	0...95 % pri 45 °C u skladu sa IEC 60721-3-3
<b>Otpornost na vibracije</b>	3M4 u skladu sa IEC 60721-3-3
<b>Elektromagnetna kompatibilnost</b>	Industrial electromagnetic environment u skladu sa IEC 61326-1 Zračenje EMC u skladu sa ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetna emisija u skladu sa IEC 62311
<b>karakteristike životne sredine</b>	Otpornost na prašinu klasa 3S3 u skladu sa IEC 60721-3-3 Slana magla klasa 3C2 u skladu sa IEC 60721-3-3 Unutrašnja upotreba

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	8,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	44,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	48
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	2,496 kg

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	14 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	8a4cc25f-2fca-4145-9911-4f951704ff28
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Technical Illustration

Dimensions

---

