



### Osnovne informacije

Range of product	PowerLogic
Ime proizvoda	PowerTag A9 M63
Tip proizvoda ili komponente	Senzor energije
Poles	1P
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] osnovna struja	10 A
Struja ulaza	40 mA
Struja saturacije	130 A
Specifične primene proizvoda	Nadzor opterećenja Alarm preopterećenja Alokacija troškova Nadzor kola Upravljanje energijom
Kompatibilnost proizvoda	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Kompatibilnost grupe proizvoda	Acti 9 iKQE RCBO Multi 9 C60 Multi 9 ID Multi 9 C32N Multi 9 C65 Acti 9 iID Acti 9 iID K Acti 9 iK60 Acti 9 iKQ Acti 9 K60 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 iC65 Acti 9 DT60 Acti 9 iC60 single terminal
Tip merenja	Napon Faktor snage Aktivna energija Struja Aktivna snaga
Klasa tačnosti	Class 1 current conforming to IEC 61557-12 Class 0.5 voltage conforming to IEC 61557-12 Class 1 active power conforming to IEC 61557-12 Class 1 active energy conforming to IEC 61557-12 Class 1 power factor conforming to IEC 61557-12
Lokacija za montiranje	Na vrhu ili na dnu
Nosači za montažu	Na prekidaču
Namena proizvoda	Switchboard
Ip stepen zaštite	Voltage loss with measured current at voltage loss
Način prenosa	Radio frequency 2.4...2.4835 GHz conforming to IEEE 802.15.4
Maksimalna snaga emisije	10 mW

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

## Dopunske informacije

Način montaže	By screws (terminals)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Konektor zupčasti i žica
Poprečni presek kabla	1 rigid cable 1.5...16 mm <sup>2</sup> 2 stranded cable 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> 2 rigid cable 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> 1 stranded cable 1.5...16 mm <sup>2</sup>
Dužina kabla	1 m
Supply voltage	200...240 V AC, +/- 20 %
Sastav kabla	1 x 0.33 mm <sup>2</sup>
Mrežna frekvencija	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	1 VA
Standardi	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328
Visina	16.5 mm
Širina	18 mm
Dubina	43 mm
Masa proizvoda	16,4 g
Boja	White (RAL 9003)

## Okruženje

Oznake kvaliteta	CE
Direktive	2014/53/EU - direktiva za radio opremu
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
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	Category III conforming to IEC 61010-2-030
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprljanosti	3
Relativna vlažnost	0...95 % at 45 °C conforming to IEC 60721-3-3
Otpornost na vibracije	3M4 conforming to IEC 60721-3-3
Environmental characteristics	Dustproof class 3S3 conforming to IEC 60721-3-3 Salt mist class 3C2 conforming to IEC 60721-3-3 Indoor use

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	48 g
Pakovanje 1 visina	5 cm
Pakovanje 1 širina	6 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Pakovanje 2 težina	2,498 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	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.