

## Product data sheet

## Characteristics

## A9MEM1520

PowerTag Acti9 Monoconnect 1P + W zgor. in spod. položaj Max 63A energ. senzor



## Glavno

Ponudba izdelkov	PowerLogic
Ime izdelka	PowerTag A9 M63
Izdelek ali sestavni del	Energijski senzor
Opis polov	1P
Maximum current [Imax]	63 A
[Ib] Osnovni tok	10 A
Začetni tok	40 MA
Tok nasičenosti	130 A
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Spremljanje obremenitve Alarm za preobremenitev Razporeditev stroškov Spremljanje tokokroga Upravljanje z energijo
Kompatibilnost koncentratorja	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Wiser IP modul EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Združljivost serije/obsega	Acti 9 Acti 9 iKQE RCBO Multi 9 Multi 9 C60 Multi 9 Multi 9 ID Multi 9 Multi 9 C32N Multi 9 Multi 9 C65 Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 iID K Acti 9 Acti 9 iK60 Acti 9 Acti 9 iKQ Acti 9 Acti 9 K60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 DT60 Acti 9 Acti 9 iC60 enojni priključek
Tip meritev	Napetost Faktor moči Aktivna energija Tok Aktivna moč
Razred točnosti	Razred 1 Tok v skladu s/zIEC 61557-12 Razred 0.5 Napetost v skladu s/zIEC 61557-12 Razred 1 Aktivna moč v skladu s/zIEC 61557-12 Razred 1 Aktivna energija v skladu s/zIEC 61557-12 Razred 1 Faktor moči v skladu s/zIEC 61557-12
Lokacija montaže	Zgoraj ali spodaj
Montažna podpora	Na odklopniku
Destinacija izdelka	Stikalna plošča
Upravljanje dogodkov	Izguba napetosti Z merjenim tokom ob napetostni izgubi
Medij za prenos podpore	Radio frekvenca 2,4...2,4835 GHz v skladu s/zIEEE 802.15.4
Maksimalna moč emisij	10 MW

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Komplementarno

Montažni način	Z vijaki ( Terminali)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Konektor Zob inŽica
Prečni prerez kabla	1 Togo kabel1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 Vpeta kabel1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 Togo kabel1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 Vpeta kabel1,5...16 mm <sup>2</sup>
Dolžina kabla	1 M
Supply voltage	200 do 240 V AC, +/- 20 %
Sestava kablov	1 x 0,33 mm <sup>2</sup>
Omrežna frekvenca	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 ETSI EN 301 487-1
Višina	16,5 Mm
Širina	18 Mm
Globina	43 Mm
Teža izdelka	16,4 G
Barva	Bela ( RAL 9003)

## Okolje

Oznake kakovosti	CE
Direktive	2014/53/EU - naprava za radijsko opremo
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Prenapetostna kategorija	III v skladu s/zIEC 61010-1
Merilna kategorija	Kategorija III v skladu s/zIEC 61010-2-030
IP stopnja zaščite	IP20 v skladu s/zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK05
Stopnja onesnaženosti	3
Relativna vlažnost	0...95 % pri 45 °C v skladu s/zIEC 60721-3-3
Odpornost proti vibracijam	3M4 v skladu s/zIEC 60721-3-3
Elektromagnetna združljivost	Industrijsko elektromagnetno okolje v skladu s/zIEC 61326-1 Sevan EMC v skladu s/zETSI EN 301 489-17 Elektromagnetno sevanje v skladu s/zIEC 62311
Environmental characteristics	Odporno na prah Razred 3S3 v skladu s/zIEC 60721-3-3 Solna meglja Razred 3C2 v skladu s/zIEC 60721-3-3 Uporaba v zaprtih prostorih

## Embalažna enota

Embalažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	5,000 Cm
Paket 1 Širina	6,000 Cm
Paket 1 Dolžina	8,500 Cm
Paket 1 Teža	43,000 G
Embalažna enota Paketa 2	S02
Število enot v Paketu 2	48
Paket 2 Višina	15,000 Cm
Paket 2 Širina	30,000 Cm
Paket 2 Dolžina	40,000 Cm
Paket 2 Teža	2,426 Kg

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACh
Direktiva EU ROHS	Skladno z izjemami
Brez živega srebra	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenske Dobe
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.