

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
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Spremljanje obremenitve Alarm za preobremenitev Razporeditev stroškov Spremljanje tokokroga Upravljanje z energijo
Kompatibilnost koncentradorja	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 IEC 61557-12 Razred 0.5 Napetost IEC 61557-12 Razred 1 Aktivna moč IEC 61557-12 Razred 1 Aktivna energija IEC 61557-12 Razred 1 Faktor moči IEC 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 IEEE 802.15.4
Maksimalna moč emisij	10 MW

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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 Žica
Prečni prerez kabla	1 Togo 1,5...16 mm ² 2 Vpeta 1,5...2,5 mm ² 2 Togo 1,5...2,5 mm ² 1 Vpeta 1,5...16 mm ²
Dolžina kabla	1 M
Supply voltage	200 do 240 V AC, +/- 20 %
Sestava kablov	1 x 0,33 mm ²
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 IEC 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	Industrial electromagnetic environment IEC 61326-1 Sevan EMC ETSI EN 301 489-17 Elektromagnetno sevanje IEC 62311
Environmental characteristics	Odporno na prah Razred 3S3 IEC 60721-3-3 Solna megla Razred 3C2 IEC 60721-3-3 Indoor use

Emblažna enota

Emblažna enota Paketa 1	PCE
Število enot v Paketu 1	1
Paket 1 Višina	5,000 Cm
Paket 1 Širina	6,200 Cm
Paket 1 Dolžina	8,500 Cm
Paket 1 Teža	45,000 G
Emblažna 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 Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.