

A9MEM1573

Energijski senzor, PowerTag Flex 400V, 63A
3P zg. in sp. položaj



Glavno

| | |
|--|--|
| Ponudba izdelkov | PowerLogic |
| Ime izdelka | PowerTag A9 F63 |
| Izdelek ali sestavni del | Energijski senzor |
| Opis polov | 3P |
| Maximum current [Imax] | 63 A |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | Razporeditev stroškov Spremljanje obremenitve Alarm za preobremenitev Spremljanje tokokroga Upravljanje z energijo |
| Kompatibilnost koncentradorja | Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony vozlišče EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active |
| Združljivost serije/ obsega | TeSys TeSys D LC1D Kontaktor de In <= 63 A Acti 9 Odklopnik de In <= 63 A TeSys TeSys GV2 Odklopnik de TeSys TeSys GV3 Odklopnik de In <= 63 A Acti 9 Acti 9 DT40 Vigii Acti 9 Acti9 iDT40 Acti 9 Acti 9 iC40 Acti 9 Acti 9 C40 Acti 9 Acti 9 iC60 Multi 9 Multi 9 C60 Acti 9 Acti 9 iDPN Vigii Acti 9 Acti 9 C120In <= 63 A Acti 9 Acti 9 NG125In <= 63 A TeSys TeSys U TeSys TeSys K |
| Tip meritev | Napetost Aktivna energija Aktivna moč Tok Faktor moči |
| 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 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) | Žice S kabelskim koncem |
| 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 | 0,25 M |
| Supply voltage | 380 do 415 V AC, +/- 20 %, Med fazami |
| Omrežna frekvenca | 50 Hz 60 Hz |
| Maximum power consumption | 2 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 | Senz. element 19,5 mm |
| Širina | Senz. element 54 mm |
| Globina | Senz. element 43 mm |
| Teža izdelka | 38 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 |

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 | 65,000 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 | 3,845 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 |