

# A9MEM1542

ACTI9 PowerTag vezeték nélküli  
fogyasztásmérő, 3P+N, elmenő



## Fő jellemzők

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Range of product                 | PowerLogic   |
| Termék neve                      | PowerTag A9 M63  |
| Termék vagy alkatrész típusa     | Energiaszenzor   |
| Poles                            | 3P+N   |
| Maximum current [Imax]           | 63 A   |
| [Ib] Basic current               | 10 A   |
| Starting current                 | 40 mA  |
| Saturation current               | 130 A  |
| Termék specifikus alkalmazás     | Áramkörfelügyelet<br>Túlterhelés riasztás<br>Terhelésfelügyelet<br>Költségallokáció<br>Energiamenedzsment  |
| Jelösszesítő kompatibilitás      | Acti9 Smartlink SI B<br>Acti9 Smartlink SI D<br>Acti9 PowerTag Link C<br>Acti9 PowerTag Link<br>Acti9 PowerTag Link HD<br>Wiser IP modul<br>EcoStruxure Panel Server Universal<br>EcoStruxure Panel Server Advanced<br>PrismaSet Active  |
| Tartománykompatibilitás          | Acti 9 Acti 9 iPB<br>Multi9 Multi9 C60<br>Multi9 Multi 9 ID<br>Multi9 Multi 9 C60<br>Multi9 Multi9 C65<br>Acti 9 Acti9 iID<br>Acti 9 Acti9 iID K<br>Acti 9 Acti9 iK60<br>Acti 9 Acti 9 iKQE RCBO<br>Acti 9 Acti9 K60<br>Acti 9 Acti 9 Reflex iC60<br>Acti 9 Acti 9 iC65<br>Acti 9 Acti9 DT60<br>Acti 9 Acti 9 iC65 |
| Mérés típusa                     | Feszültség<br>Energiamérő<br>Hatásos teljesítmény<br>Hatásos teljesítmény<br>Áram  |
| Pontossági osztály               | 1. osztály áram megfelel IEC 61557-12<br>0,5 osztály feszültség megfelel IEC 61557-12<br>1. osztály hatásos teljesítmény megfelel IEC 61557-12<br>1. osztály hatásos teljesítmény megfelel IEC 61557-12<br>1. osztály energiamérő megfelel IEC 61557-12  |
| Szerelési hely                   | Alul   |
| Rögzítés                         | 300 mm mély szekrényekre   |
| Termék rendeltetési helye        | Elosztószekrény  |
| IP védettségi szint              | Feszültségvesztesség mért árammal<br>feszültségcsökkenés esetén  |
| Átvitelt támogató közeg          | Rádiófrekvencia 2,4...2,4835 GHz megfelel IEEE 802.15.4  |
| Maximum kibocsátott teljesítmény | 10 mW  |

## Kiegészítő jellemzők

|  |  |
|--|--|
| Szerelési mód  | Csavarozható (sorkapocs)   |
| Electrical connection (voltage sensing & power supply) | AS-Interface csatlakozó tűske  |
| Kábelkeresztmetszet                                    | 1 merev kábel 1,5...16 mm <sup>2</sup><br>2 sodrott kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup><br>2 merev kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup><br>1 sodrott kábel 1,5...16 mm <sup>2</sup> |
| Supply voltage   | 220...240 V AC, +/- 20 %, fázis és nulla között<br>380...415 V AC, +/- 20 %, fázisok között  |
| Hálózati frekvencia                                    | 50 Hz<br>60 Hz   |
| Maximum power consumption                              | 2 VA   |
| Szabványok   | IEC 61557-12<br>IEC 61010-1<br>IEC 61010-2-030<br>IEC 61326-1<br>ETSI EN 300 328<br>ETSI EN 301 487-1  |
| Magasság   | 16,5 mm  |
| Szélesség  | 72 mm  |
| Mélység  | 43 mm  |
| Nettó súly   | 35 g   |
| Szín   | Fehér (RAL 9003)   |

## Környezet

|   |  |
|---|--|
| Minőségi címkék                                     | CE   |
| Irányelvek  | 2014/53/EU - rádiófrekvenciás berendezésekről szóló direktíva  |
| Működési magasság                                   | 0...2000 m   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...60 °C  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...85 °C  |
| Túlfeszültségi kategória                            | III megfelel IEC 61010-1   |
| Mérési kategória                                    | III. kategória megfelel IEC 61010-2-030  |
| IP védettségi fok                                   | IP20 conforming to MSZ EN 60529  |
| IK védettségi fok                                   | IK05   |
| Szennyezettségi fok                                 | 3  |
| Relatív páratartalom                                | 0...95 % -45 °C megfelel IEC 60721-3-3   |
| Rezgési ellenállás                                  | 3M4 megfelel IEC 60721-3-3   |
| Elektromágneses kompatibilitás                      | Industrial electromagnetic environment megfelel IEC 61326-1<br>Sugárzott elektromágneses kompatibilitás megfelel ETSI EN 301 489-17<br>Elektromágneses kibocsátás megfelel IEC 62311 |
| Environmental characteristics                       | Porálló 3S3 osztály megfelel IEC 60721-3-3<br>Sós köd 3C2 osztály megfelel IEC 60721-3-3<br>Beltéri használat  |

## Csomagolási egység

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1         |
| 1. csomag magassága                  | 5,000 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 6,000 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 8,500 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 64,000 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 48        |
| 2. csomag magassága                  | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 3,340 kg  |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék  |
| REACH rendelet                | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek   |
| Higanymentes                  | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet           | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel   | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körköröségi profil            | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |