

# A9MEM1560

## ACTI9 PowerTag Flex vezeték nélküli fogyasztásmérő, 1P+N



### Fő jellemzők

Range of product	PowerLogic
Termék neve	PowerTag A9 F63
Termék vagy alkatrész típusa	Energiaszenzor
Poles	1P+N
Maximum current [I <sub>max</sub> ]	63 A
[I <sub>b</sub> ] Basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Termék specifikus alkalmazás	Költségallokáció Terhelésfelügyelet Áramkörfelügyelet Túlterhelés riasztás Energiamenedzsment
Jelösszesítő kompatibilitás	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub Wiser IP modul EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Tartománykompatibilitás	Acti 9 Acti9 iCV40 Acti 9 Vigi iC60 Acti 9 Vigi iC65 Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti9 iCV40 XA Acti 9 Vigi iPN
Mérés típusa	Hatásos teljesítmény Áram Feszültség Energiamérő Hatásos teljesítmény
Pontossági osztály	1. osztály áram megfelel IEC 61557-12 0,5 osztály feszültség megfelel IEC 61557-12 1. osztály hatásos teljesítmény megfelel IEC 61557-12 1. osztály hatásos teljesítmény megfelel IEC 61557-12 1. osztály energiamérő megfelel IEC 61557-12
Szerelési hely	Felül vagy alul
Rögzítés	300 mm mély szekrényekre
Termék rendeltetési helye	Elosztószekrény
IP védettség szint	Feszültségvesztés mért árammal feszültségcsökkenés esetén
Átvitelt támogató közeg	Rádiófrekvencia 2,4...2,4835 GHz megfelel IEEE 802.15.4
Maximum kibocsátott teljesítmény	10 mW

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket.  
Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.  
Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában.  
Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Csavarozható (sorkapocs)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Kábelek kábelvéggel
Kábelkeresztmetszet	1 merev kábel 1,5...16 mm <sup>2</sup> 2 sodrott kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 2 merev kábel 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> 1 sodrott kábel 1,5...16 mm <sup>2</sup>
Kábelhossz	0,25 m
Supply voltage	200...240 V AC, +/- 20 %
Kábelösszetétel	1 x 0.33 mm <sup>2</sup>
Hálózati frekvencia	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	1 VA
Szabványok	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 487-1
Magasság	Érzékelő elem: 20 mm
Szélesség	Érzékelő elem: 18 mm
Mélység	Érzékelő elem: 44,5 mm
Nettó súly	16 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 védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK05
Szennyezettség 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 Sugárzott elektromágneses kompatibilitás megfelel ETSI EN 301 489-17 Elektromágneses kibocsátás megfelel IEC 62311
Environmental characteristics	Porálló 3S3 osztály megfelel IEC 60721-3-3 Sós köd 3C2 osztály megfelel IEC 60721-3-3 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	44,000 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	2,463 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.