



Fő jellemzők

Range of product	PowerLogic
Termék neve	PowerTag A9 F63
Termék vagy alkatrész típusa	Energiaszenzor
Poles	3P
Maximum current [Imax]	63 A
Termék specifikus alkalmazás	Költségallokáció Terhelésfelügyelet Túlterhelés riasztás Áramkörfelügyelet Energiamenedzsment
Jelösszesítő kompatibilitás	Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Harmony Hub EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Tartománykompatibilitás	TeSys TeSys D LC1D for megszakító kontaktor In <= 63 A Acti 9 for áramkör-megszakító In <= 63 A TeSys TeSys GV3 for áramkör-megszakító TeSys TeSys GV4 for áramkör-megszakító In <= 63 A Acti 9 Acti9 DT40 Vigi Acti 9 Acti9 iDT40 Acti 9 Acti9 iC40 Acti 9 Acti9 C40 Acti 9 Acti9 iC60 Multi9 Multi9 C60 Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti9 C120 In <= 63 A Acti 9 Acti9 NG125 In <= 63 A TeSys TeSys U TeSys TeSys K
Mérés típusa	Feszültség Hatásos teljesítmény Hatásos teljesítmény Áram Energiamérő
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 védettségi szint	Feszültségvesztesség 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 ² 2 sodrott kábel 1,5...2,5 mm ² 2 merev kábel 1,5...2,5 mm ² 1 sodrott kábel 1,5...16 mm ²
Kábelhossz	0,25 m
Supply voltage	380...415 V AC, +/- 20 %, fázisok között
Hálózati frekvencia	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	2 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: 19,5 mm
Szélesség	Érzékelő elem: 54 mm
Mélység	Érzékelő elem: 43 mm
Nettó súly	38 g
Szín	Fehér (RAL 9003)

Környezet

Minőségi címkék	CE
Írányelvek	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	65,000 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	3,845 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ