



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	Költségallokáció Terhelésfelügyelet Áramkörfelügyelet Túlterhelés riasztás Energiamenedzsmen
Jelösszesítő kompatibilitás	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
Tartománykompatibilitás	Acti 9 Acti 9 iPB Multi9 Multi9 C60 Multi9 Multi 9 ID Multi9 Multi 9 C60 Multi9 Multi9 C65 Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti9 iID K Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti 9 iKQE RCBO Acti 9 Acti9 K60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti9 DT60 Acti 9 Acti 9 iC65
Mérés típusa	Feszültség Hatásos teljesítmény Áram Hatásos teljesítmény 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	Felső
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

Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Csavarozható (sorkapocs)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	AS-Interface csatlakozó tűske
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
Supply voltage	220...240 V AC, +/- 20 %, fázis és nulla között 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	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 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 kód 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	62,000 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	3,312 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
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.