



Galvenā

Range of product	PowerLogic
Produkta nosaukums	PowerTag A9 M63
Produkta vai sastāvdaļas veids	Energy sensor
Poles	3P
Maximum current [I _{max}]	63 A
[I _b] basic current	10 A
Starting current	40 mA
Saturation current	130 A
Produkta specifiskais pielietojums	Circuit monitoring Cost allocation Load monitoring Overload alarm Energy management
Koncentratora saderība	Acti9 Smartlink SI B Acti9 Smartlink SI D Acti9 PowerTag Link C Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD Wiser IP module EcoStruxure Panel Server Universal EcoStruxure Panel Server Advanced PrismaSet Active
Range compatibility	Acti 9 Acti9 iKQE RCBO Multi9 Multi9 C60 Multi9 Multi9 ID Multi9 Multi9 C32N Multi9 Multi9 C65 Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti9 iID K Acti 9 Acti9 iK60 Acti 9 Acti9 iKQ Acti 9 Acti9 K60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 Acti9 DT60 Acti 9 Acti9 iC60 single terminal
Mērijumu veids	Active power Current Voltage Power factor Active energy
Accuracy class	1. klase current IEC 61557-12 Class 0.5 voltage IEC 61557-12 1. klase active power IEC 61557-12 1. klase active energy IEC 61557-12 1. klase power factor IEC 61557-12
Montāžas vieta	Top or bottom
Montāžas stiprinājums	On circuit breaker
Product destination	Switchboard
Event management	Voltage loss with measured current at voltage loss
Transmission support medium	Radio frekvences 2,4...2,4835 GHz IEEE 802.15.4
Emission power	10 mW

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Papildinošs

Montāžas veids	Ar skrūvēm (terminals)
Electrical connection (voltage sensing & power supply)	Connector tooth
Cable cross section	1 stingrs 1,5...16 mm ² 2 iesprūdusi 1,5...2,5 mm ² 2 stingrs 1,5...2,5 mm ² 1 iesprūdusi 1,5...16 mm ²
Supply voltage	380...415 V AC, +/- 20 %, between phases
Tīkla frekvence	50 Hz 60 Hz
Maximum power consumption	2 VA
Standarti	IEC 61557-12 IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61326-1 ETSI EN 300 328 ETSI EN 301 487-1
Height	16,5 mm
Width	54 mm
Depth	43 mm
Neto svars	28 g
Krāsa	Balts (RAL 9003)

Vide

Kvalitātes marķējums	CE
Direktīvas	2014/53/ES - radioiekārtu direktīva
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C
Overvoltage category	III IEC 61010-1
Measurement category	III kategorija IEC 61010-2-030
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Triecienizturības klase (IK)	IK05
Pollution degree	3
Relative humidity	0...95 % 45 °C IEC 60721-3-3
Vibration resistance	3M4 IEC 60721-3-3
Electromagnetic compatibility	Industrial electromagnetic environment IEC 61326-1 Radiated EMC ETSI EN 301 489-17 Electromagnetic emission IEC 62311
Environmental characteristics	Putekļu necaurļaidīgs class 3S3 IEC 60721-3-3 Salt mist class 3C2 IEC 60721-3-3 Lietošanai iekšējās

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	5,000 cm
1. iepakojuma platums	6,000 cm
1. iepakojuma garums	8,500 cm
1. iepakojuma svars	57,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	48
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	2,986 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.