



## SCHNEIDER CONTOR ENERGIE POWERTAG - P63 -1P+N RCBO

gama de produse: PowerLogic

nume produs: PowerTag A9 P63

Tip produs sau componenta: Senzor de energie

Poli: 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

aplicatie specifica produsului: Load monitoring

Alocare costuri

Alarma suprasarcina

Circuit monitoring

Energy management

Compatibilitate concentrator: EcoStruxure Panel Server Entry

EcoStruxure Panel Server Universal

EcoStruxure Panel Server Advanced

Wiser hub generatia 2

Acti9 Smartlink SI B

Acti9 Smartlink SI D

Acti9 PowerTag Link

Acti9 PowerTag Link HD

Application: Cladiri: monitorizare tensiune intreruptor

Cladiri: alocare costuri

Cladiri: alarma suprasarcina

compatibilitate gama: Acti9 Acti9 iKQE RCBO

Acti9 Acti9 iC60 iC60H RCBO

Acti9 Acti9 iC60 iC60H2 RCBO

Tip de masurare: Putere activa  
Factor de putere  
Energie activa  
Curent  
Tensiune  
clasa de precizie: Clasa 1 curent conformitate cu IEC 61557-12  
Clasa 0.5 tensiune conformitate cu IEC 61557-12  
Clasa 1 putere activa conformitate cu IEC 61557-12  
Clasa 1 energie activa conformitate cu IEC 61557-12  
Clasa 1 factor de putere conformitate cu IEC 61557-12  
locul de montare: In partea de jos  
suport de montare: Pe intreruptorul automat  
pasul de conectare: 9 mm Ph/N  
destinatie produs: Panou electric  
Management de evenimente: Pierdere tensiune with measured current at voltage loss  
mediu de sustinere a transmisiei: Frecventa radio 2,4...2,4835 GHz conformitate cu IEEE 802.15.5  
putere emisa maxima: 10 mW  
Form factor: PhaseNeutral  
mod de montare: Cu suruburi (borne)  
Electrical connection (voltage sensing & power supply): Conector dinte  
sectiune cablu: 1 rigid cable 1,5...16 mm<sup>2</sup>  
2 torsadat cable 1,5...2,5 mm<sup>2</sup>  
2 rigid cable 1,5...2,5 mm<sup>2</sup>  
1 torsadat cable 1,5...16 mm<sup>2</sup>  
supply voltage: 200...240 V c.a., +/- 20 %  
frecventa retea electrica: 50 Hz  
60 Hz  
Consum maxim de putere: 1 VA  
Standarde: IEC 61557-12  
IEC 61010-1  
IEC 61010-2-030  
IEC 61326-1  
ETSI EN 300 328  
ETSI EN 301 489-1  
certificari produs: IEC  
inaltime: Sensor element: 20 mm  
Unitate de baza: 8 mm  
adancime: Sensor element: 18 mm  
Unitate de baza: 18 mm  
adancime: Sensor element: 44,5 mm  
Unitate de baza: 28 mm  
greutate neta: 18 g  
culoare: Alb (RAL 9003)  
Cod compatibilitate: PowerTag A9 F63  
etichete privind calitatea: CE  
directive: 2014/53/EU - directiva privind echipamente radio  
altitudine de functionare: 0...2000 m  
temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C  
categorie de supratensiune: III conforming to IEC 61010-1  
catogorie de masura: Category III conforming to IEC 61010-2-030  
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529  
grad de protectie IK: IK05  
grad de poluare: 3

umiditate relativa: 0...95 % la 45 °C conformitate cu IEC 60721-3-3

rezistenta la vibratii: 3M4 conformitate cu IEC 60721-3-3

compatibilitate electromagnetica: Industrial electromagnetic environment conformitate cu IEC 61326-1

Radiated EMC conformitate cu ETSI EN 301 489-17

Emisii electromagnetice conformitate cu IEC 62311

environmental characteristics: Rezistent la praf class 3S3 conformitate cu IEC 60721-3-3

Salt mist class 3C2 conformitate cu IEC 60721-3-3

Utilizare in interior

Pret: 606,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contor-energie-powertag-p63-1p-n-rcbo>