



## **SCHNEIDER CONTOR ENERGIE POWERTAG P63 - 3P+N AVAL**

gama de produse: PowerLogic  
nume produs: PowerTag A9 P63  
Tip produs sau componenta: Senzor de energie  
Poli: 3P + 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: Alocare costuri  
Load monitoring  
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 iDPN  
Acti9 Acti9 C40  
Acti9 Acti9 iC40

Acti9 Acti9 DT40  
Multi 9 Multi9 N40  
Tip de masurare: Curent  
Factor de putere  
Putere activa  
Tensiune  
Energie activa  
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  
18 mm Ph/Ph  
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: 220...240 V c.a., +/- 20 %, intre faza si neutru  
380...415 V c.a., +/- 20 %, between phases  
frecventa retea electrica: 50 Hz  
60 Hz  
Consum maxim de putere: 2 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: 19,5 mm  
Unitate de baza: 8 mm  
adancime: Sensor element: 54 mm  
Unitate de baza: 54 mm  
adancime: Sensor element: 43 mm  
Unitate de baza: 48 mm  
greutate neta: 48 g  
culoare: Alb (RAL 9003)  
Cod compatibilitate: PowerTag A9 M63  
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  
categorii de suprateniune: 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: 1.438,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/contor-energie-powertag-p63-3p-n-aval>